

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>enso GmbH</b> Wolfgang Kröpfl Dr. Auner Straße 20 8074 Raaba-Grambach Österreich	T: ---	<a href="mailto:office@enso.at">office@enso.at</a>	<a href="http://www.enso.at/">http://www.enso.at/</a>	Die enso GmbH ist ein international agierender Asset Manager und M&A Berater mit über 30 Jahren individuellem track record im Wasserkraft-/Energiesektor – spezialisiert auf Investitionen im Bereich (Klein)Wasserkraft und Erneuerbare Energie. Unser Ziel ist es, den nachhaltigen Ausbau der erneuerbaren Energien voranzutreiben und einen Beitrag zur Energiewende und Dekarbonisierung zu leisten. Wir begleiten unsere Kunden bei der Suche bzw. Selektion sowie in der Umsetzung und dem Betrieb ihres Investments in Erneuerbare Energien.
<b>GLOBAL Hydro Energy GmbH</b> Manuel Hager Niederranna 41 4085 Hofkirchen im Mühlkreis Österreich	T: +43 66488743772	<a href="mailto:manuel.hager@global-hydro.eu">manuel.hager@global-hydro.eu</a>	<a href="https://www.global-hydro.eu/de">https://www.global-hydro.eu/de</a>	Global Hydro ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Wasserkraftwerkstechnologie. Wir kombinieren Innovation, Digitalisierung und langfristiges Denken, um hochmoderne schlüsselfertige Lösungen bereitzustellen. Unser europäischer Hauptsitz dient als Herzstück unserer starken globalen Organisation und leitet die Expertise von Global Hydro. Wir sind Ihr Partner über den gesamten Lebenszyklus von Wasserkraftprojekten hinweg. Ob für neue Wasserkraftwerke, digitale Lösungen, Service, Reparatur oder die Revitalisierung bestehender Anlagen und Turbinen.
<b>Ingérop Deutschland GmbH</b> Nadine Seidl Dillwächterstr 5 München Deutschland	T: 0176-42034709	<a href="mailto:communication-ide@ingerop.de">communication-ide@ingerop.de</a>	<a href="http://www.ingerop.de/">http://www.ingerop.de/</a>	Wir, die Ingérop Deutschland GmbH, sind im Bereich Planung, Projektmanagement und Beratung mit rund 350 Mitarbeitenden in allen Bausektoren aktiv - im Städtebau, Mobilität und Transport, Wasser und Umwelt, Hochbau, Energie und Industrie. Ob groß oder klein, vor Ort oder international: In jedem Projekt können wir gemeinsam etwas bewirken. Gemeinsam bauen wir die Welt um – zu einem besseren Ort. Mit den neuesten Technologien und Methoden. Absolut interdisziplinär und kollaborativ. So erzielen Projekte das beste Ergebnis, sie ermöglichen das Einbringen von Innovationen und Ideen durch jeden Einzelnen und bereiten den Beteiligten am meisten Freude.  Entdecke unsere neue Welt des Bauens - und gestalte Deine Zukunft bei Ingérop. <a href="http://www.ingerop.de/karriere">www.ingerop.de/karriere</a>



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Rehart GmbH</b> Frank Schiwietz Industriestr. 1 91725 Ehingen Deutschland	T: 09835-9711-590 0151-50682230	<a href="mailto:frank.schiwietz@rehart.de">frank.schiwietz@rehart.de</a>	<a href="https://www.rehart.de/">https://www.rehart.de/</a>	Die Rehart GmbH konstruiert und baut seit über 10 Jahren Wasserkraftanlagen mit Wasserkraftschnecken. Das Portfolio der RehartPower-Anlagen umfasst vier Baureihen, für die unterschiedlichsten Anforderungen. Als kostengünstige Alternative zum herkömmlichen Fischpass wurde eine Fischaufstiegsschnecke (FAS) entwickelt, die in verschiedenen Projekten bereits beeindruckende Ergebnisse liefert. Unsere Wasserkraftanlagen haben einen hohen Wirkungsgrad und entsprechen ökologisch neuesten Kriterien. Mit unserem eigenen Stahlwasserbau schaffen wir auf Wunsch die passenden Rahmenbedingungen für einen optimalen Betrieb Ihrer Wasserkraftanlage. Aber auch bei Wehranlagen und im Hochwasserschutz kommt unser Stahlwasserbau zum Einsatz. Konstruktion und Fertigung am Firmenstandort im mittelfränkischen Ehingen erfolgen nach internationalen Standards. Die internationale Projekterfahrung umfasst auch Inbetriebnahme und Service in vielen Ländern der Welt.
<b>Fishheart Ltd.</b> Matthew Nimmo Teollisuuskatu 6 95420 Tornio Finnland	T: +49- 1575- 8919326	<a href="mailto:matt@fishheart.com">matt@fishheart.com</a>	<a href="http://www.fishheart.com/">http://www.fishheart.com/</a>	Wir sind ein finnisches Unternehmen, das sich auf die Überwindung schwieriger Hindernisse für Wanderfische spezialisiert hat. Wir eignen uns am besten für Situationen, in denen geografische Beschränkungen, bebaute Gebiete oder kosteneffiziente Lösungen nicht möglich sind. Unsere Lösung für die Fischwanderung wurde in Finnland, Schweden und den USA getestet und hat sich dort bewährt. Wir nehmen der Energieerzeugung kein Wasser weg und benötigen fast keinen Platz auf dem Land. Ob es darum geht, große Dämme zu überwinden, die Effizienz schlechter funktionierender Fischaufstiegsanlagen zu verbessern oder einzigartige Herausforderungen zu meistern, die mit herkömmlichen Methoden nicht zu bewältigen sind - wir haben die maßgeschneiderte Lösung für Sie. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen. Stichworte: Fisch, Fischaufstiegshilfe, Fischtreppe, Durchgängigkeit



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Ingenieurbüro Ulrike Seelmann</b> , Inh.: Dipl.-Ing. (FH) Ulrike Seelmann Mühlgasse 6 96479 Land: Deutschland	T: 09561-831034	<a href="mailto:sek@ipw-wasser.de">sek@ipw-wasser.de</a>	<a href="http://www.ipw-wasser.de/">http://www.ipw-wasser.de/</a>	Wir sind als Ingenieurteam seit 36 Jahren für Unternehmen, öffentliche Auftraggeber und Privatpersonen tätig. Zum 1. November 2023 wurde das Ingenieurbüro P. Würl durch die langjährige Mitarbeiterin Dipl.-Ing. (FH) Ulrike Seelmann übernommen und wird nun als Ingenieurbüro Ulrike Seelmann weitergeführt. Im Einzelnen werden folgende Ingenieurleistungen im Bereich Wasserkraftanlagen, Wasserbau und Niederschlagsbehandlung angeboten: •Bestandserhebung mit Vermessung, •Beratung, •Hydraulische Berechnungen (1-D, 2-D), •alle notwendigen Planungsschritte nach HOAI, •Bauleitung und Projektmanagement. Weiterhin ist Frau Dipl.-Ing. (FH) Seelmann als private Sachverständige in der Wasserwirtschaft (PSW) für die Tätigkeitsbereiche Kleinkläranlagen und Bauabnahme wasserbautechnischer Anlagen anerkannt. Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.
<b>HydroEnergy S.C</b> Twardziszewski Michał Graniczna 23 58500 Jelenia Gora Polen	T: ---	<a href="mailto:office@hydroenergy.pro">office@hydroenergy.pro</a>	<a href="http://www.hydroenergy.pro/">http://www.hydroenergy.pro/</a>	HydroEnergy ist ein polnischer Hersteller von hydraulischen, autonomen Reinigungsmaschinen für Rechen von Wasserkraftwerken sowie Hersteller von Pelton- und Kaplan-Turbinen.
<b>Badinotti Group SpA</b> Gabriele Mariano Viale Ortles, 5 Milano MI Italia	T: +393477701060	<a href="mailto:gabriele.mariano@badinotti.com">gabriele.mariano@badinotti.com</a>	<a href="https://www.pacificnettingproducts.com/">https://www.pacificnettingproducts.com/</a>	Wir bieten HDPE SCHWIMMENDE TRÜMMER-BARRIERE für den Schutz, die Sicherheit und die Signalisierung in aquatischen Umgebungen. Unsere Produkte sind dafür konzipiert: <b>Turbinen</b> und andere Anlagen in aquatischen Umgebungen vor Schuttströmungen zu schützen. <b>Schutz</b> und Sicherheit in aquatischen Umgebungen zu gewährleisten. <b>Wassersicherheit</b> und Signalisierung von Bereichen, die vermieden werden sollten.
<b>AMServ Süd GmbH &amp; Co. KG</b> Wolfgang Stark Oskar-von-Miller-Straße 2 86356 Neusäß Deutschland	T: 0049-821-48001 0	<a href="mailto:kontakt-sued@amserv.de">kontakt-sued@amserv.de</a>	<a href="http://www.amserv.de">www.amserv.de</a>	Die Spezialisten von der AMServ®-Service-Dienstleistungsgruppe sind Ihre Ansprechpartner, wenn es um den effektiven Betrieb, die Zustandserfassung, Wartung, die Reparatur und Neulieferung von elektrischen rotierenden Maschinen aller Art geht. Wir sind die Spezialisten, die Ihre Komponenten auf Herz und Nieren prüfen, eine Fehleranalyse durchführen und anschließend kompetent instand setzen - schnell, effizient, qualitäts- und umweltbewusst. Wir sind herstellerunabhängig tätig. Sie produzieren und wir stellen sicher, dass sich die Dinge weiterdrehen, in Deutschland und im europäischen Ausland!



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<p><b>m2ing GmbH</b> Birga Ziegler Isartalstraße 44 A 80469 München Deutschland</p>	<p>T: +49 (0) 89 997 4008 - 0</p>	<p><a href="mailto:mail@m2ing.com">mail@m2ing.com</a></p>	<p><a href="http://www.m2ing.com/">http://www.m2ing.com/</a></p>	<p>Wasserkraftanlagen und -bauwerke müssen in regelmäßigen Abständen geprüft und bewertet werden. Betreiber und Eigentümern kommen somit der Unterhaltsverpflichtung zur Sicherstellung der Standsicherheit und der Verkehrssicherheit nach. WOFÜR BRAUCHEN SIE m2ing? Mit m2ing können Bauwerke aller Art nachhaltig und wirtschaftlich instand gehalten werden. Als innovative Software as a Service (SaaS) bietet m2ing umfassendes, innovatives Erhaltungsmanagement. m2ing bietet eine vollständig digitale Lösung, bestehend aus Webservice und App, die Sie dabei unterstützt, den Zustand Ihrer Bauwerke, d.h. Schäden und Mängel an der Bausubstanz, sowie anstehende Instandsetzungen, jederzeit im Blick zu haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nachverfolgung der Zustandsentwicklung Ihrer Bauwerke auf einen Blick</li> <li>- Automatisierte Prüfzyklen erinnern an bevorstehende Überprüfungen</li> <li>- Alle Bauwerksunterlagen an einem Ort verwalten</li> <li>- Den gesamten Lebenszyklus der Wasserkraftanlagen planen, verwalten und instand halten</li> <li>- Mängelerfassung und Nachverfolgung mittels Ticketsystem</li> </ul> <p>Kommen Sie gerne via <a href="http://www.m2ing.com/kontakt">www.m2ing.com/kontakt</a> oder telefonisch unter 089 997 4008 0 auf uns zu.</p>
<p><b>UVP Schaltschrankbau GMBH</b> Hasan Uzun Zeppelinstr. 17 Pleidelsheim Germany</p>	<p>T: 07144-1606380</p>	<p><a href="mailto:info@uvschaltschrankbau.de">info@uvschaltschrankbau.de</a></p>	<p><a href="https://uvschaltschrankbau.de/">https://uvschaltschrankbau.de/</a></p>	<p>Wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner, wenn es um Schaltschrankbau geht. Von individuellen Sonderanfertigungen bis hin zu Serienfertigungen: Wir stehen Ihnen immer mit Anlagen von höchster Qualität und zum besten Preis zur Seite.</p>



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<p><b>KUMAS e. V.</b>  <b>Kompetenzzentrum Umwelt</b>            Thomas Nieborowsky            Am Mittleren Moos 48            86167 Augsburg            Bayern</p>	<p>T: 0821-450781-0</p>	<p><a href="mailto:info@kumas.de">info@kumas.de</a></p>	<p><a href="http://www.kumas.de/">http://www.kumas.de/</a></p>	<p>Im Jahr 1998 wurden mit der Gründung des KUMAS e. V. Augsburg und Bayerisch-Schwaben zum Umweltkompetenzzentrum bestimmt. Heute stärken rund 180 umweltrelevante Einrichtungen und Unternehmen das KUMAS UMWELTNETZWERK als aktive Partner. Unternehmen, Kommunen, Kammern, Wissenschafts- und Bildungseinrichtungen setzen sich unter diesem Dach für eine nachhaltige Entwicklung und den Erhalt der natürlichen Lebensgrundlagen ein. Ein breites Serviceangebot sowie verbesserte Rahmenbedingungen haben den Umweltstandort Augsburg und Bayern nachhaltig gestärkt.</p> <p>Der Förderverein vergibt zur Unterstützung innovativer Projekte der Umwelttechnik und der Umweltwirtschaft jährlich seit Vereinsgründung einen eigenen Umweltpreis, die Auszeichnung „Offizielles Leitprojekt des KUMAS UMWELTNETZWERKS“.</p> <p><a href="http://www.leitprojekte.de">www.leitprojekte.de</a></p> <p>KUMAS veranstaltet jährlich drei wichtige Fachtagungen in Augsburg: Die Bayerischen Abfall- und Deponietage (<a href="http://www.abfalltage.bayern">www.abfalltage.bayern</a>), die Bayerischen Immissionsschutztage (<a href="http://www.immissionsschutztage.bayern">www.immissionsschutztage.bayern</a>) und die Bayerischen Wassertage (<a href="http://www.wassertage.bayern">www.wassertage.bayern</a>). Die Fachkongresse sind weit über die Grenzen Bayerns hinaus bekannt und ziehen jährlich rund 800 Teilnehmer aus ganz Deutschland nach Augsburg.</p>
<p><b>Reichenbach</b> - Antriebs und Fördertechnik GmbH            Ringstr. 14            82223 Eichenau</p>	<p>T: 08141-88889-0</p>	<p><a href="mailto:info@reichenbach-gmbh.de">info@reichenbach-gmbh.de</a></p>	<p><a href="http://www.reichenbach-gmbh.de">www.reichenbach-gmbh.de</a></p>	<p>Beratung - Verkauf - Lieferung - Montage - Service von "Siegling-Flachriemen" für Turbine-Generatorantriebe.</p> <p>Seit 50 Jahren kompetent, zuverlässig, schnell, damit auch Ihre Stromerzeugung, in diesem Fall mit Sieglingriemen Flachriemenantrieb zuverlässig, sicher, langfristig und zufriedenstellend funktioniert.</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>SEAMTEC GmbH</b> Ing. Peter Reiter Freileben 16 4121 Altenfelden Oberösterreich	T: +43 720 898000-0	<a href="mailto:office@seamtec.at">office@seamtec.at</a>	<a href="https://www.seamtec.at">https://www.seamtec.at</a>	SEAMTEC ist ein von Oberösterreich aus international agierendes Unternehmen im Bereich cloud automated solutions. Ziel der Lösungen von SEAMTEC ist die Optimierung von Prozessen, Vernetzung von Anlagen, Einsparung von Ressourcen und Steigerung der Effizienz. Mit dem SEAMTEC-Turbinenregler bieten wir eine der modernsten Turbinenregelungssysteme für Wasserkraftwerke. Das Softwaremodul ist perfekt auf die von uns aufgebauten Steuerschränke abgestimmt, wodurch wir einen zuverlässigen Betrieb der Anlage gewährleisten. Mit der SEAMTEC Cloud bieten wir Ihnen eine optimale Visualisierungs- und Steuerungslösung, mit welcher man zu jeder beliebigen Zeit und von überall aus auf das Wasserkraftwerk zugreifen kann. Sie können Ihr Kraftwerk aus der Ferne nicht nur kontrollieren, sondern auch steuern! Egal ob Sie eines oder mehrere Wasserkraftwerke besitzen, wenn Sie alle Anlagen in einer gemeinsamen Plattform zusammenschließen, fernsteuern und überwachen wollen, dann ist die SEAMTEC Cloud Ihre optimale Lösung für Ihre Wasserkraftanlagen. Von der Überwachung, Steuerung bis hin zum Servicemanagement, es lässt sich alles regeln in der SEAMTEC cloud.
<b>Geotrade Tiefbauprodukte GmbH</b> Robert Frühwirth Hochstraß 84 4312 Ried in der Riedmark Österreich	T: +43-7236-31402	<a href="mailto:office@geotrade.at">office@geotrade.at</a>	<a href="http://www.geotrade.at/">http://www.geotrade.at/</a>	IHR PARTNER FÜR ROHRE, SCHÄCHTE UND ZUBEHÖR Die Geotrade Tiefbauprodukte GmbH ist schwerpunktmäßig im Baustoffhandel (Rohre) tätig und versorgt Ihr Projekt aber auch mit entsprechendem Zubehör. <b>GFK - Wasserkraftrohrsysteme</b> DN300 - DN4000 * hohe statische Belastbarkeit * sehr gute chemische Beständigkeit * hoher Abriebwiderstand * extrem glatte Innenoberfläche * GFK-Kupplung vollständig mit EPDM-Dichtung beschichtet <b>GUSS - Wasserkraftrohrsysteme</b> DN80 - DN2000 * für schwierigste Einbaubedingungen geeignet * rasche und sichere Montage <b>PVC - Wasserkraftrohrsysteme</b> * unschlagbare Stoßfestigkeit * erhöhte Nutzungsdauer * absolute Korrosionsbeständigkeit



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<p><b>WATEC-Hydro GmbH</b> Daniel Brumme Alpenstraße 22 D-87751 Heimertingen Deutschland</p>	<p>T: +49(0)8335-989339-0</p>	<p><a href="mailto:info@watec-hydro.de">info@watec-hydro.de</a></p>	<p><a href="http://www.watec-hydro.de/">http://www.watec-hydro.de/</a></p>	<p>Wasserkraft – Energie für unsere Zukunft Die Firma WATEC-Hydro stellt für den Kunden moderne vertikalachsige Kaplan-turbinen mit einem Laufraddurchmesser von 0,4 m bis 2,5 m her und bietet umfassendes Know-how für die erfolgreiche Umsetzung verschiedenster Wasserkraftprojekte. Dank der Unterstützung von vielen Mitarbeitern, Mon-teuren und externen Bearbeitern startete das Unternehmen ab 2002 erfolgreich in die Zukunft. Gemeinsam gelang es, in den letzten 20 Jahren über 320 Turbi-nenprojekte in ganz Europa zu realisieren. In diesem Zusammenhang wurden vier unterschiedliche Varianten einer Kaplan-turbine verbaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KDP Kaplan-turbine, doppelreguliert mit permanenterregtem Synchron-generator</li> <li>• KSDP Kaplanspiralturbine, doppelreguliert mit permanenterregtem Synchron-generator und Vollspirale</li> <li>• KDD Kaplan-turbine, doppelreguliert mit direktgekoppeltem V1 Generator</li> <li>• KDR Kaplan-turbine, doppelreguliert mit Riemenantrieb</li> </ul> <p>Neben dem Neubau von Kleinwasserkraftanlagen im Leistungsbereich von 10 kW bis 1.000 kW hat sich Fa. WATEC-Hydro außerdem auf den Umbau bzw. die Modernisierung von Wasserkraftanlagen spezialisiert. Ferner können wir Ihnen den Schalungsbau, Stahlwasserbau sowie die Steuerungs- und Regeltechnik aus einer Hand anbieten. Bei Interesse und Fragen bitten wir Sie direkt mit Fa. WATEC-Hydro unter <a href="mailto:info@watec-hydro.de">info@watec-hydro.de</a> bzw. +49(0)8335-989339-0 Kontakt aufzunehmen.</p>
<p><b>Kern Industrie Automation GmbH &amp; Co. KG</b> Knut Sichelschmidt Bergstr. 63a 56203 Höhr-Grenzhausen Deutschland</p>	<p>T: 0049- 2624-947120</p>	<p><a href="mailto:info@k-i-a.de">info@k-i-a.de</a></p>	<p><a href="http://www.k-i-a.de/">http://www.k-i-a.de/</a></p>	<p>Die KERN-Gruppe mit ihren Geschäftsbereichen entwickelt seit fast 30 Jahren vielseitige Lösungen, die unsere Welt ein wenig besser machen können: Effiziente und energiesparende Automatisierungslösungen für die Industrie. Trennende Schutzzaunsysteme für Mensch und Maschine. Retrofittings, die Ressourcen sparen und alte Anlagen energetisch und funktional auf aktuellen Stand bringen. Alternative Sortiertechniken für die Paketlogistik, die die Innenstädte entlasten und den Verbrauch senken. Dabei bedienen wir neben unseren industriellen Schwerpunktkunden aus der Stahl- und Eisenerzeugung auch die Lebensmittelbranche und die Wasserversorgung/-aufbereitung. Haben auch Sie ein Projekt, bei dem wir Sie als ganzheitlicher Partner unterstützen können? Dann sprechen Sie uns an – lassen Sie uns gemeinsam die Welt ein wenig besser machen!</p>



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Stork Technical Services GmbH</b> Eugen Ehrl Wiener Strasse 19 93055 Regensburg Deutschland	T: 0941-9103-0	<a href="mailto:info.sts@stork.com">info.sts@stork.com</a>	<a href="http://www.stork.com/">http://www.stork.com/</a>	<p>Generator- und Motorservice:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Instandhaltung und Reparatur</li><li>- Inspektion und Revision vor Ort</li><li>- Neuwicklung von Polrädern und Generatorständen (Bestandsschutz)</li><li>- Fertigung neuer Komponenten:</li><li>- Pole, Polräder, Blechpakete, Statorgehäuse, Pol- und Ständerspulen, Erregermaschinen</li><li>- Ersatzteile (Reverse-Engineering) und Modifikationen</li><li>- De- &amp; Remontage in Ihrem Kraftwerk</li><li>- Modernisierungen</li><li>- Diagnosemessungen &amp; Analyse</li><li>- Teilentladungs- und Verlustfaktormessung</li><li>- Blechpaketprüfungen</li><li>- Thermographie</li><li>- Generatorschutzprüfungen</li></ul> <p>Seit 1947 sind wir am Standort Regensburg für schnellen, herstellerunabhängigen Service für Elektromotoren und Generatoren jeglicher Bau- und Leistungsgröße bekannt.</p> <p>Die Erfahrung unserer Generatormonteure und unserer hauseigenen Fertigung (mechanische Bearbeitung, Wicklungsfertigung, Montage, Prüffeld) lassen uns die Bedürfnisse unserer Kunden flexibel, unkompliziert und mit höchster Qualität umzusetzen. Fragen Sie uns an!</p>



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Elektrizitäts-Versorgungs-Genossenschaft Perlesreut eG (EVG)</b> Josef Pauli Bräuhausstr. 3 94157 Perlesreut Deutschland	T: 08555-40633-0	<a href="mailto:info@evg-perlesreut.de">info@evg-perlesreut.de</a>	<a href="http://www.evg-perlesreut.de">www.evg-perlesreut.de</a>	<p><b>Ihr Wasserkraftstrom über die Direktvermarktung in den „Regionalstromtopf“ der EVG Perlesreut eG</b></p> <p>Über den „Regionalstromtopf“ (RST) wird die regionale Wertschöpfungskette von Stromerzeugung über Stromvermarktung und Stromnutzung geschlossen! Viele sprechen von regionaler und regenerativer Stromversorgung.</p> <p>Mit dem Regionalstromtopf, der einem Bilanzkreis der Energiewirtschaft entspricht, wird dies zu jeder Viertelstunde im Jahr umgesetzt. Nur regionale und regenerative Energieerzeugungsanlagen befüllen den RST und versorgen Haushalte, Gewerbe und Industrie für die Sektoren Wärme, Strom und Mobilität. Die Einspeisemengen sind für jeden Kunden transparent nachvollziehbar und zudem von der Strompreisbörse weitgehende entkoppelt. Dies gewährleistet einen stabilen und fairen Strompreis für alle!</p> <p>100 % regional – 100 % regenerativ – 100 % fair – zu stabilen Strompreisen – 100 % transparent.</p> <p>Kontaktieren Sie uns!</p> <p>Wir versuchen, jeder Anlagengröße die Direktvermarktung zu ermöglichen!</p> <p>Wir bieten einen jährlichen Festpreis oder den monatlichen Marktwert!</p> <p>Wollen sie den gelieferten Strom an anderer Stelle nutzen? Wir machen es möglich!</p> <p>Umsetzung in die Direktvermarktung innerhalb 6 Wochen.</p> <p>Jährliche Vertragsbindung! Wir entscheiden jährlich gemeinsam neu!</p>
<b>F.EE GmbH</b> Markus Breitschaft In der Seugn 10 92431 Neunburg vorm Wald Deutschland	T: 09672-506-0	<a href="mailto:contact@fee.de">contact@fee.de</a> <a href="mailto:Redispatch@fee.de">Redispatch@fee.de</a>	<a href="http://www.fee.de/wasserkraft">www.fee.de/wasserkraft</a>	<p>Energie- und Automatisierungstechnik für Wasserkraftwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software, Steuerung, Schaltschränke.</li> <li>• Neuanlagen und Retrofit.</li> <li>• Generalauftragnehmer inkl. Maschinenteknik, Hydraulik, Stahlwasserbau etc.</li> <li>• 30 Jahre Erfahrung.</li> </ul> <p>Ihr Partner für Redispatch 2.0 für die Marktrollen Einsatzverantwortlicher (EIV) und Betreiber Technische Ressource (BTR) unabhängig von Direktvermarktung.</p> <p>Direktvermarktung und technische Umsetzung aus einer Hand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nun auch Ihr Partner für den einfachen und unkomplizierten Einstieg in die Direktvermarktung.</li> <li>• Fragen Sie uns und klären Sie alle Themen zuvor.</li> </ul> <p><b>Wir bringen Strom zum Fließen!</b></p>



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<p><b>R. Riegler GesmbH</b> Christian Wolfsteiner Ehrentletzbergerstrasse 2-4 LINZ Österreich</p>	<p>T: 0043- 6641049400</p>	<p><a href="mailto:Wolfsteiner@r-riegler.at">Wolfsteiner@r-riegler.at</a></p>	<p><a href="http://www.r-riegler.at/">http://www.r-riegler.at/</a></p>	<p>Über uns: R. Riegler Elektromaschinenbau wurde 1961 gegründet. 1991 übernahm der derzeitige Geschäftsführer DI Ernst Jessl die Betriebsleitung und entwickelte gemeinsam mit dem Firmengründer Rudolf Riegler das Unternehmen weiter. 1999 wurde das Betriebsgebäude erweitert und modernisiert. Wir sind ein mittelständisches Elektromaschinenbau-Unternehmen, das mit Flexibilität, Schnelligkeit und Qualitätsbewusstsein punktet. Seit 1961 versorgen wir von Linz aus die großen und kleinen Unternehmen in unserem Wirtschaftsraum und im angrenzenden Ausland mit maßgeschneiderten Dienstleistungen für Elektromotoren. Wir sind mit unseren Kunden gewachsen und kennen die Anforderungen des Marktes aus langjährigen Partnerschaften. Der Branchenfokus liegt auf Industrie und Gewerbe, Verkehrsbetriebe und Energieerzeuger. Wir agieren herstellerunabhängig und orientieren uns einzig und allein an den Bedürfnissen unserer Kunden. Die Stärken unseres Unternehmens sind das fachliche Know-how und die Einsatzbereitschaft unserer Mitarbeiter sowie die moderne Betriebsausstattung. <b>Profitieren Sie von über 50 Jahren Erfahrung.</b> Ein besonderes Anliegen ist uns die Lehrlingsausbildung. Seit 1964 werden im Unternehmen Lehrlinge ausgebildet. Darüber hinaus fungiert Geschäftsführer DI Jessl wie vor ihm Firmengründer Riegler als Vorsitzender bei Lehrabschlussprüfungen. Auch fungiert DI Jessl als gerichtlich beeideter Sachverständiger. Wir sind da, wenn man uns braucht: Seit der Einführung der Nachtschicht und des Wochenenddienstes im Jahr 1966 wurde das Reparatur- und Instandhaltungsservice sukzessive ausgebaut. 1968 wurde ein Sofortdienst für Kraftwerks- und Tunnelbauer eingerichtet. Seit 1976 gibt es den Seilbahnnotruf. Wir arbeiten auf dem neuesten Stand der Technik. Laufend erneuern wir unseren Maschinenpark durch den Ankauf diverser Werkzeugmaschinen. Darüber hinaus passen wir unsere Dienstleistungen laufend an die Bedürfnisse unserer Kunden an.</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Hermann Bantleon GmbH</b> Rainer Janz Blaubeurer Str. 32 89077 Ulm Deutschland	T: 0049 (0) 731-3990-0	<a href="mailto:rjanz@bantleon.de">rjanz@bantleon.de</a>	<a href="http://www.bantleon.de/">http://www.bantleon.de/</a>	<p>Als Entwickler und Hersteller von Hochleistungshydraulikölen, auch für umweltsensible Bereiche, arbeiten wir im Bereich Stahl- Wasserbau sehr eng mit Ingenieurbüros, Anlagenbauern und Komponentenherstellern zusammen. Im Fokus dabei, High-Performance Hydrauliköle für einen langlebigen und nachhaltigen Einsatz in den Systemen. Ein ganzheitlicher Ansatz, schon in der Konstruktionsphase ermöglicht die Schaffung zusätzlicher Leistungspotenziale. Ergänzend zu bestehenden Ölstandards kann die DEKRA-PSR für Hochleistungshydrauliköle ein wichtiges Bewertungskriterium für Hydraulikfluide darstellen. Hier werden Schmierstoffeigenschaften in Kombination mit Pumpen, Schläuchen, Elastomeren, etc. bewertet. Auch die Alterungs- und Hydrolysestabilität, ein essentielles Prüfkriterium bei wassernahen Einsätzen, wird explizit beleuchtet. Wir freuen uns auf den Dialog mit allen beteiligten Projektpartnern, mit dem klaren Ziel, unseren Beitrag für ein nachhaltiges Hydrauliksystem zu leisten.</p>
<b>Schubert Elektroanlagen Gesellschaft m.b.H.</b> Ing. Christian Schwarzenbohrer Industriestraße 3 A-3200 Ober-Grafendorf Österreich	T: +43 2747 2535-164 Fax: +43 2747 2535 440	<a href="mailto:c.schwarzenbohrer@schubert.tech">c.schwarzenbohrer@schubert.tech</a>	<a href="http://www.schubert.tech/">http://www.schubert.tech/</a>	<p>Schubert Elektroanlagen bietet umfassende Konzepte für Wasserkraftwerke bis zu einer Leistung von 30 MW. Von der individuellen Planung über Lieferung, Montage und Inbetriebnahme bis zur Wartung und Reparatur steht Schubert Elektroanlagen für Bestleistung aus einer Hand und das seit 1965. Schubert Elektroanlagen unterstützt private und öffentliche Kraftwerksbetreiber als Komplettanbieter mit ausgereiften elektrotechnischen Anlagen, hochmodernen Steuerungssystemen sowie maschineller Ausrüstung – schlüsselfertig geplant, errichtet und in Betrieb genommen. Weltweit wurden mehr als 400 Wasserkraftwerks-Projekte in 25 verschiedenen Ländern erfolgreich abgewickelt. Neben der Umweltverträglichkeit der Anlagen legen wir großen Wert auf Effizienz- und Kostenvorteile. Als unabhängiger Anbieter sind wir in der Lage, unseren Kunden durch die Vielzahl an verfügbaren Komponenten für jeden Anwendungsfall das beste Preis/Leistungsverhältnis zu garantieren.</p>



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Turbinen-Technik-Thaler</b> Richard Thaler Augasse 24 a 93164 Laaber BRD	T: ---	<a href="mailto:richard.thaler@t-online.de">richard.thaler@t-online.de</a>		Sehr geehrte Wasserkraftwerksbesitzer, seit zwei Jahren liefere oder baue ich Flachriemen von der Fa. Keiper GmbH & Co KG ein. Entweder wird der Flachriemen vor Ort endlos verklebt, oder gleich endlos eingebaut. Habe den Vertrieb von der Oberpfalz und Niederbayern übertragen bekommen. Im kleinen Rahmen baue ich Turbineneinlaufschütze, Wehrschütze aus Lärchenholz. Zudem kann eine Überholung ebenfalls erledigt werden. Eine neuwertige Zentralschmieranlage mit Bauteilen und Schaltplan kann geliefert oder von mir eingebaut werden. Wünsche Ihnen noch viel Wasser! Mit freundlichen Grüßen, R. Thaler

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<p><b>Beetz Hydraulik</b>            Jochen Beetz            Schacher 12            87700 Memmingen            Deutschland</p>	<p>08331-9959487</p>	<p><a href="mailto:jochen.beetz@beetz.de">jochen.beetz@beetz.de</a></p>	<p><a href="http://www.beetz.de/">http://www.beetz.de/</a></p>	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,            ich möchte mich gern bei ihnen kurz vorstellen und meine Leistung anbieten.            Ich bin Geschäftsführer und Inhaber eines Ingenieurbüros, das sich insbesondere mit dem Thema Hydraulik beschäftigt. Das Unternehmen entstammt aus einem Betrieb, den meine Eltern 1984 gegründet haben. Ich bin 2004 in das elterliche Unternehmen eingestiegen und habe hier nach Einarbeitung in Konstruktion und Fertigungsmöglichkeiten, 2009-2012 die Geschäftsleitung übernommen. Nach einem Wachstum von ca. 20 auf 38 Mitarbeiter und Umsatzsteigerung von 3 auf stellenweise 5,8 Mio EUR, haben wir 2015 an einen Marktbegleiter verkauft, nicht zuletzt mit dem Ziel, gemeinsam das Thema Hydraulikaggregate weiter zu vertiefen und zu entwickeln. Leider hat das aus persönlichen Gründen in der Zusammenarbeit mit dem GF nicht geklappt und so hab ich 2016 das Ingenieurbüro neu gegründet.            In den Jahren davor und bis heute, waren wir an diversen Projekten im Stahlwasserbau beteiligt. Stauwehre in D, AT und CH, Hochwasserschutz aber auch Qatar und South/North Jeddah wurden mit Systemen aus unserer Konstruktion und Fertigung ausgerüstet. Einer meiner Hauptkunden von damals und heute ist Hersteller von großen Wasserkraftanlagen mit eigenem Turbinenbau.            Die Zylinderfertigung habe ich aufgegeben, Aggregate werden teilweise noch bei uns montiert, die elektrischen Steuerungen wurden auch in der Vergangenheit von uns zugekauft.            Gern möchten ich ihnen mit all meinem Wissen zur Verfügung stehen, von der Phase der Planung über die Erstellung von Ausschreibungsunterlagen bis hin zu Auswahl von Bietern, Zeichnungsfreigaben und später Abnahme der gefertigten Systeme (vor Auslieferung und Installation).            Ich hoffe, ich habe Ihr Interesse geweckt und freue mich auf ihre Rückmeldung.            Bis dahin, bleiben Sie gesund!</p>



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<p><b>PARTZSCH</b>  <b>Elektromotoren e. K.</b>                      Henrik Pohl                      Oswald-Greiner-Str. 3                      04720 Döbeln                      Deutschland</p>	<p>T: +49 3431 7166                      235</p>	<p><a href="mailto:henrik.pohl@partzsch.de">henrik.pohl@partzsch.de</a></p>	<p><a href="http://www.partzsch.de/">http://www.partzsch.de/</a></p>	<p>Die PARTZSCH Unternehmensgruppe mit ihrem umfassendem Produkt- und Leistungsspektrum rund um die elektrische Maschine, ist für Partner und Kunden weit über die Grenzen Europas hinaus Garant für deren zuverlässige und hochwertige Herstellung und Instandsetzung. Auf rund 40.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche, ausgestattet mit neuesten Technologien, wird ein Komplett-service für elektrisch rotierende Maschinen von 100 kW bis 250.000 kVA und bis zu 120 t Gewicht angeboten. Von der Komponente bis zum kompletten Antrieb - erhalten Sie alles aus einer Hand! Als mittelständiges Unternehmen sind wir spezialisiert auf die Instandsetzung, Reparatur, Wartung und Neufertigung von elektrischen Maschinen. Ganz gleich, ob es sich um eine Wechselstrom- oder Gleichstrommaschine handelt. Wir bieten, angefangen von der Vor-Ort Revision über die Instandsetzung bis hin zur Neuwicklung, Herstellung von Blechpaketen oder gar dem Nachbau von Maschinen, alle Leistungen im Bereich rotierender, elektrischer Maschinen an.</p>
<p><b>ILF Consulting Engineers</b>  <b>Austria GmbH</b>                      Fabian Lauther                      Feldkreuzstraße 3                      6063 Rum                      Österreich</p>	<p>T: +43-512-2412-                      5344</p>	<p><a href="mailto:Fabian.Lauther@if.com">Fabian.Lauther@if.com</a></p>	<p><a href="http://www.ilf.com/">http://www.ilf.com/</a></p>	<p>ILF gestaltet den Ausbau der Wasserkraft durch die Betreuung maßgeschneiderter Projekte jeglicher Art und Größe aktiv mit. In den letzten 35 Jahren konnten so weltweit 130 Wasserkraftprojekte mit Einzelleistungen von bis zu 1.400 MW erfolgreich geplant werden. Als „One-Stop-Shop“ bearbeitet ILF Wasserkraft-projekte interdisziplinär von der ersten Studie über die gesamte Planungs- und Ausschreibungsphase bis zur Inbetriebnahme aus einer Hand. Im Mittelpunkt steht dabei stets die Entwicklung individueller Lösungen in höchstem Qualitätsbewusstsein und unter Berücksichtigung oft komplexer Rahmenbedingungen. ILF ist nicht nur auf die Planung neuer Anlagen spezialisiert, sondern spielt auch eine Schlüsselrolle bei der Sanierung und Erweiterung bestehender Anlagen. Weiters unterstützt ILF Länder und Regionen bei der Analyse ihres Wasserkraftpotentials. Siehe auch:  <a href="https://www.ilf.com/de/geschäftsfelder/energie-klimaschutz/wasserkraftwerke/">https://www.ilf.com/de/geschäftsfelder/energie-klimaschutz/wasserkraftwerke/</a></p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<p><b>Rudolf Schabmüller GmbH &amp; Co. KG</b>            Moritz Hagn            Bunsenstraße 21            85053 Ingolstadt            Deutschland</p>	<p>T: 0841-96410-0</p>	<p><a href="mailto:info@rudolf-schabmueller.de">info@rudolf-schabmueller.de</a></p>	<p><a href="http://www.rudolf-schabmueller.de/">http://www.rudolf-schabmueller.de/</a></p>	<p>Elektromotoren und Pumpen sind unsere Sache!            Umfassende Kompetenz gepaart mit Bestleistungen sind die beiden heraus-ragenden Merkmale unseres in vierter Generation geführten Fachbetriebs für Elektromaschinen, Elektromotoren und Pumpenanlagen.            Breites Leistungsspektrum und TOP Service!            Unser Leistungsspektrum umfasst die Neuwicklung und Fertigung, den Verkauf und die Reparatur von Elektromaschinen (Elektromotoren, Pumpen, Lüftungstechnik, alles rund um den Elektromotor), den Vor-Ort-Service (Beratung, Fehlersuche, Montagen, Wartungen) Markenangebote und Werksvertretung namhafter Hersteller.            Zu unserem Komplett-Service gehört ein eigener 24h Notdienst auch an Sonn- und Feiertagen.            Durch unsere langjährige Erfahrung und der Vielseitigkeit unserer Mitarbeiter können wir Ihnen in allen Belangen der Antriebstechnik weiterhelfen. Kundenzufriedenheit ist bei uns das oberste Gut. So werden im Hause Schabmüller die Wörter KUNDENWÜNSCHE und QUALITÄT immer groß geschrieben.            Mit unseren Werkstattwägen können wir kleinere Reparaturen vor Ort erledigen, bei aufwändigeren Wartungen greifen wir auf unsere top ausgestatteten Werkshallen zurück. Zur Zeit beschäftigen wir über 25 Spezialisten für Pumpen und Elektromotoren die Ihnen immer mit vollem Einsatz und Know-how zur Seite stehen. Außerdem bilden wir jedes Jahr Elektroniker/innen für Maschinen- und Antriebstechnik aus.            Ihre Vorteile als Kunde der Rudolf Schabmüller GmbH &amp; CO. KG:            - Regionaler Ansprechpartner für Elektromotoren und Pumpen            - Große Werkstatt mit exzellent ausgebildetem Fachpersonal            - Flexibler und zuverlässiger Partner an 24 Stunden an jedem Tag im Jahr            Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wir freuen uns auf Ihren Anruf.</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Schlammaug GmbH</b> Florian Dörfler Willerstett 1 83562 Rechtmehring Deutschland / Bayern	T: 0176-22340957	<a href="mailto:kontakt@schlammaug.de">kontakt@schlammaug.de</a>	<a href="http://www.schlammaug.de/">http://www.schlammaug.de/</a>	<p>Die Schlammaug GmbH hat die Entschlammung von Gewässergründen zum Geschäftszweck. Egal ob Stauräume, Teiche, Tümpel, Seen oder auch Fließstrecken. Mit unserer eigens entwickelten und patentierten Unterwasserkehrmaschine, dem "Schlammauger", verpumpen wir Schlamm bis hin zu Feinsanden von der Gewässersohle an den gewünschten Bestimmungsort.</p> <p>Dies kann das Gewässerumfeld durch z.B. Verregnung oder auch ein temporäres Becken im nahezu beliebig weit entfernten Hinterland des Gewässers zur Trocknung des Sediments sein.</p> <p>Durch raffinierte Technik greifen wir nie in das gewachsene Gewässerprofil ein und schonen zudem adulte Muscheln. Unser schonender Umgang mit Fisch und Flur ist wiederholt von der bayrischen Fischereiberatung sowie ökologischen Baubegleitungen belegt.</p> <p>Durch Amphibische Technik bedarf unser Einsatz auch keinerlei besonderer Zuwegung.</p> <p>Wir schaffen wieder Stauraum ! S C H L A M M S A U G</p>
<b>IB Baumgartner - Ing.-Büro für ethische Technik</b> Markus Baumgartner Frimhöring 1 94099 Ruhstorf a. d. Rott Deutschland	T: +49 (0) 170 - 588 7546	<a href="mailto:info@ib-baumgartner.eu">info@ib-baumgartner.eu</a>	<a href="http://www.ib-baumgartner.eu">www.ib-baumgartner.eu</a>	<p>Beratung, Projektmanagement, Konstruktion &amp; Redaktion im Wasserkraftanlagenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beratung mittels Machbarkeits-, Fallstudien &amp; Gutachten</li> <li>- Erstellung von Genehmigungsunterlagen für Wasserrechtsverfahren</li> <li>- Durchführung von Wirkungsgradanalysen &amp; technischen Optimierungen</li> <li>- Planung für WKW-Neu- bzw. -Umbauprojekte</li> <li>- Erstellung von Zertifizierungen &amp; technischen Dokumentationen</li> <li>- Durchführung von Berechnungen &amp; Konstruktionen</li> <li>- Durchflussmessung mittels Ultraschall</li> </ul>



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>TORALEX</b> Richard Vlcek Severin Schreiber Gasse 4-6/6 Wien Rakousko	T: +436643527321	<a href="mailto:richard.vlcek@garich.eu">richard.vlcek@garich.eu</a>	<a href="http://www.toralex.eu/">http://www.toralex.eu/</a>	WASSERKRAFTROHRSYSTEME AUS GFK - DN 100 - DN 3000, PN 1 - PN 32 VORTEILE UNSERER GFK ROHRE: · einfache Manipulation · schnelle Installation · maßgeschneiderte Formteile · korosionsfrei · minimale Wartungskosten · niedriger Druckverlust · konstante hydraulische Eigenschaften · beständig gegen UV-Licht · lange Lebenserwartung · geeignet zur Reparatur älterer Zuleitungen · Relining · Installation unter- und oberirdisch SUPPORT : · Hydraulische Berechnungen · Statische Berechnungen · Bauaufsicht · Maßgeschneiderte Formteile · Einfache Verbindung mit anderen Rohrmaterialien WIR KOMMUNIZIEREN AUF DEUTSCH TORALEX: +43 664 3527 321 UND AUCH +420 602 502 907 Mobil: +43 664 3527 321 - E-Mail: info@toralex.eu - Web: www.toralex.eu
<b>ADE-WERK GmbH</b> Detlef Göppert Englerstraße 9 77652 Offenburg Deutschland	T: +49 781 209 0	<a href="mailto:kontakt@ade.de">kontakt@ade.de</a>	<a href="http://www.ade.de/">http://www.ade.de/</a>	Das Unternehmen ADE-WERK produziert seit ca. 1965 spindelbetriebene Elektro-Hubzylinder in speziellen, kundenspezifischen Ausführungen, hauptsächlich für den vielfältigen industriellen Einsatz. Die umfangreichen Erfahrungen in diesem Bereich der Antriebstechnik waren die Grundlage für den bahnbrechenden Erfolg der ADE-Elektro-Hubzylinder als Antriebskonzept für Schleusen- und Wehranlagen seit ihrer ersten Installation im Jahre 1995. Gegenüber den bisher eingesetzten überalterten elektro-mechanischen Antrieben und den seit den 80er Jahren installierten umweltgefährdenden elektro-hydraulischen Antrieben haben sich diese speziell für diesen Einsatz konzipierten und zwischenzeitlich standardisierten Elektro-Hubzylinder durchgesetzt. Für die Anwender ist der mittlerweile mehrere hundertfach bewährte ADE-Elektro-Hubzylinder nicht mehr wegzudenken, da dieser hinsichtlich der schnellen, unkomplizierten Inbetriebnahme, sowie einer minimierten Anfälligkeit, selbst bei robusten und anspruchsvollen Einsatzfällen, entscheidende Vorteile bietet. Unsere vielfältigen Referenzen und Einsatzmöglichkeiten können Sie einsehen unter: <a href="https://www.ade.de/de/antriebstechnik/elektro-hubzylinder-fBCr-stahlwasserbau/bauweisen.html">https://www.ade.de/de/antriebstechnik/elektro-hubzylinder-fBCr-stahlwasserbau/bauweisen.html</a> Gerne steht unser Team Ihnen jederzeit telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>FISHCON GmbH</b> Bernhard Mayrhofer, MSc Weingartshofstraße 12/2 4020 Linz Österreich	T: +43 650 9401368	<a href="mailto:bernhard.mayrhofer@fishcon.at">bernhard.mayrhofer@fishcon.at</a>	<a href="http://www.fishcon.at/">http://www.fishcon.at/</a>	Die einfache Fischwanderhilfe! Mit der innovativen Fischwanderhilfe von FISHCON kann die Gewässerdurchgängigkeit bei Wasserkraftwerken, Hochwasserschutzbauten oder weiteren Querbauwerken sehr einfach, schonend und preiswert hergestellt und zeitgleich umweltfreundlich elektrische Energie bereitgestellt werden. Die FISHCON-Schleuse wird bereits an zwei Standorten erfolgreich eingesetzt und mehrere weitere Projekte mit der neuen Technologie werden in derzeit in Österreich und Deutschland eingereicht! Durch mehrere Monitoring-Untersuchungen konnten bereits die Funktion der Fischschleuse von unabhängiger Stelle nachgewiesen werden. Am Standort Aschacharm konnten beispielsweise die Aufstiege von 5.000 Fischen aus 27 heimischen Arten nachgewiesen werden, was ein ausgesprochen positives Ergebnis ist! Weitere Informationen unter <a href="http://www.fishcon.at">www.fishcon.at</a> Bei Interesse können Sie sich gerne an das Team von FISHCON wenden!
<b>Hugo Miebach GmbH</b> Rainer Wiegers Dortmunder Feld 51 44147 Dortmund Deutschland	T: 0163-7553632	<a href="mailto:rainer.wiegers@miebach.de">rainer.wiegers@miebach.de</a>	<a href="http://www.miebach.de/">http://www.miebach.de/</a>	Reparatur und Service von Transformatoren und elektrischen Maschinen Die Teams der Instandhaltungswerke der Miebach Gruppe stehen bereit, um jedes denkbare Problem an Ihren Transformatoren, elektrischen Motoren und Generatoren zu lösen. Für die vorbeugende Instandhaltung bieten wir effektive und gezielte Serviceleistungen und Konzepte an. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnose</li> <li>- Wartungen</li> <li>- Reparaturen vor Ort</li> <li>- De - Remontagen</li> <li>- Monitoring</li> </ul>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Eletta Messtechnik GmbH</b> Christoph Paliot Großbeerenstraße 169 12277 Berlin Deutschland	T: 030 - 757 66 566	<a href="mailto:info@eletta.de">info@eletta.de</a>	<a href="http://www.eletta.de/">http://www.eletta.de/</a>	<p>Eletta ist seit über 70 Jahren der Spezialist für Durchflussmessung. Überall dort, wo Langlebigkeit, Nachhaltigkeit und Robustheit bei schwierigen Umgebungsbedingungen gefragt ist, steht Eletta an erster Stelle. In vielen Branchen steht Eletta synonym für Durchflussmessung – Qualität aus Schweden!</p> <p>Wir bieten Durchfluss-Meßgeräte und Strömungswächter basierend auf dem Differenzdruck-Prinzip, die EMF-Serie von magnetisch-induktiven Geräten, und die Messung per Ultraschall.</p> <p>Alle Meßgeräte kommen ohne bewegliche Teile im Medienstrom aus, um Ihnen größtmögliche Zuverlässigkeit zu ermöglichen. So können wir eine Vielfalt von Applikationen abdecken - bestimmt auch Ihre! Auch bei Temperaturen bis 250°C oder für sehr aggressive Medien. Lernen Sie unsere Neuigkeiten kennen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unsere EMF-Serie (Magnetisch-Induktive Durchflussmessgeräte)</li> <li>- V-Compact – eine neue, kompakte Version unserer bewährten V-Serie, jetzt mit 2 Schaltern und kleinerem Gehäuse, mit dem Sie Vorteile in schwierigen Einbausituationen genießen.</li> <li>- Die neuen Ultraschall-Messgeräte der KATflow-Serie – tragbar und stationär!</li> <li>- Messköpfe mit Voll-Edelstahlgehäusen für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen!</li> <li>- Die Eletta C-Serie - Display, Datenkonzentrator und Gateway in die Industrie 4.0!</li> <li>- Zahlreiche Sonderdesigns rund um die Durchfluss-Messung, sowie eine integrierte Durchfluss-Mess- und Regeleinheit, ohne externe Steuerung, die somit Durchflussregelung auf kompaktestem Raum bietet!</li> </ul> <p>Rufen Sie uns an unter 030-757 66 566 oder fragen Sie uns per Mail: <a href="mailto:info@eletta.de">info@eletta.de</a>.            Wir helfen Ihnen weiter, Ihre Anlagen sicher zu machen!</p>
<b>Elektro Liebhardt</b> Maximilian Liebhardt Waaler Str. 23+25 85296 Rohrbach Deutschland	T: 08442-8537	<a href="mailto:Elektro-Liebhardt@t-online.de">Elektro-Liebhardt@t-online.de</a>		<p>Optimierung Ihrer Wasserkraftanlage -Sie wollen in den Genuß einer höheren Einspeisevergütung nach EEG gelangen? Wir bauen Ihre Wasserkraftanlage hydraulisch und elektrisch so um dass Sie eine höhere Einspeisevergütung bekommen. Wir übernehmen auch die Formalitäten.            Lassen Sie sich ganz unverbindlich von uns beraten.</p>
<b>Kachelmann Getriebe GmbH</b> Alexander Kachelmann Siemensstrasse 4 96129 Strullendorf Deutschland	T: 09543-8455-11	<a href="mailto:info@kachelmann.de">info@kachelmann.de</a>	<a href="http://www.kachelmann.de/">http://www.kachelmann.de/</a>	<p>Wir bauen Sondergetriebe bis 20 t; Spezialisiert unter anderem in Überholung / Reparatur und Neubau der unterschiedlichsten Getriebe für die Wasserkraft. Schnelle Reaktionszeiten, kurzfristige Monteurentsendung, Wochenendarbeiten selbstverständlich um den Stillstand/Ausfallszeiten so kurz wie möglich zu halten!            Siehe auch unsere Beispiele unter <a href="http://www.kachelmann.de">www.kachelmann.de</a>            ** Fordern Sie uns **</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>BENNING Elektrotechnik und Elektronik GmbH &amp; Co. KG</b> Volker Jennessen Münsterstraße 135-137 46397 Bocholt Deutschland	T: 02871-93 425	<a href="mailto:bem@benning.de">bem@benning.de</a>	<a href="http://www.benning.de/">http://www.benning.de/</a>	Ihr Partner für die Instandhaltung elektrischer Maschinen - Vor-Ort-Service - Maschineninstandhaltung von 0,5 t bis 120 t - 24-h-Service - Diagnose und Überwachung - Außenmontage - Nachbau und Modernisierung - Neuwicklung und Überholung - Fertigung von Komponenten
<b>Stellba Hydro GmbH &amp; Co KG</b> Lutz Juhrig Eiffelstraße 4 89542 Herbrechtingen	T: +49 7324 9680-0	<a href="mailto:info@stellba-hydro.de">info@stellba-hydro.de</a>	<a href="http://www.stellba-hydro.de/">http://www.stellba-hydro.de/</a>	Ihr Wasserkraftwerk in guten Händen! Die Stellba Hydro GmbH & Co KG ist ein privates, mittelständisches Unternehmen. Als Spezialist für Wasserkraftanlagen liegt unsere Kernkompetenz in der Revision, der Modernisierung und dem Upgrading bestehender Anlagen. Unser Fokus ist dabei: - Bewährtes zu erhalten - Potenziale auszuschöpfen - Robuste und effiziente Maschinen zu bauen Weitere Produkte unseres Lieferprogramms: - VLH-Turbinen (Very Low Head-Turbinen) für Standorte mit geringen Fallhöhen, z.B. Querbauwerke, die bisher nicht oder nicht effizient für die Energieerzeugung genutzt werden - AXENT-Turbinen (axiale Entspannungsturbinen) zur Stromerzeugung durch vorhandene Druckenergie; z.B. in Trinkwasserleitungen <b>Engineering, Fertigung und Montage - alles aus einer Hand !</b>
<b>EME Elektromaschinenbau Ettligen GmbH</b> Bernd Moser Nobelstraße 16 76275 Ettligen Deutschland	T: 07243-32060	<a href="mailto:b.moser@eme-generatoren.de">b.moser@eme-generatoren.de</a>	<a href="http://www.eme-generatoren.de/">http://www.eme-generatoren.de/</a>	Stromversorgung auf höchstem Niveau Die Firma EME mit über 30-jähriger Erfahrung in der Herstellung von Synchrongeneratoren bis 1 MVA und rotierender Frequenzumformer bieten die Grundlage für optimal angepasste Lösungen in höchster Qualität. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bürstenlose Synchron-Generatoren 5 – 1100 kVA</li> <li>• Rotierende Frequenzumformer 50/50 Hz bis 50/400 Hz</li> </ul> Bauformen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• horizontal, vertikal</li> <li>• Ein- und Zweilager</li> <li>• Anbau von Zusatzkomponenten</li> </ul> In unserer langen Erfahrungszeit haben wir verschiedene Generatoren für Kleinwasserkraftwerke, den Schiffsbau, den Schienenverkehr sowie Transport-/Einsatz- und Baufahrzeuge nach den länderspezifischen Prüfungen und Zulassungen gebaut.

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>SCHREML Metall-            verarbeitung // Wasserkraft</b> Ludwig Schreml Trutzhofmühle 3 92714 Pleystein Deutschland	T: 09654/922098-10	<a href="mailto:info@schreml-metall.de">info@schreml-metall.de</a>	<a href="http://www.schreml-metall.de/">http://www.schreml-metall.de/</a>	Seit fast 30 Jahren sind wir im Bereich Wasserkraft / Stahlwasserbau, Maschinen- & Formenbau tätig. Wir planen, konzipieren, fertigen & montieren komplette Wasserkraftanlagen oder Einzelteile. Sowohl Inbetriebnahme, wie auch Reparaturen / Modernisierungen bestehender Anlagen übernehmen wir ebenfalls für Sie.
<b>Ingenieurbüro Lashofer</b> Alois Lashofer Atzling 5 3144 Wald Österreich	T: 0043-676-917 4393	<a href="mailto:alois@lashofer.at">alois@lashofer.at</a>	<a href="http://www.lashofer.at/">http://www.lashofer.at/</a>	Das Ingenieurbüro Lashofer ist Ihr Partner für die Wasserkraft. Ob Sanierung, Optimierung, Erweiterung oder Neubau – wir unterstützen Sie von der Projektidee bis zur Abnahme ihres Projekts! Die Wasserkraft ist uns eine Herzensangelegenheit. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beratung rund um die Wasserkraft incl. Gutachten</li> <li>• Wirkungsgradmessung und Optimierung bestehender Anlagen</li> <li>• Planung und Bau Ihres Wasserkraftwerkes</li> <li>• Durchflussmessungen und Fertigstellungsberichte für WKA und TWH</li> <li>• Behördliche Abwicklung/Wasserrechtliches Verfahren</li> <li>• Hydrologische Gutachten mit zugehöriger Fallhöhenermittlung</li> <li>• Potenzial- und Machbarkeitsstudien</li> <li>• Hydraulische Optimierung</li> <li>• Planung und Bau von Fischaufstiegs- Tierwanderhilfen</li> <li>• Höhen- &amp; Lagevermessung</li> <li>• Handelsvertretung für:                Wasserkraftschnecken Fabrikat Landustrie                HYDROGRID– Produktionsplanung für Speicher-KW mit online-Optimierung</li> </ul>
<b>Fincos Technik &amp; Service</b> Peter Penner Lindenhof 1 35638 Leun	T: 06473-922190	<a href="mailto:info@fincos.eu">info@fincos.eu</a>	<a href="http://www.fincos.eu/">http://www.fincos.eu/</a>	Seit einigen Jahren sind wir aus der Wasserkraft nicht mehr wegzudenken. Wir haben uns durch Zuverlässigkeit, Arbeitsqualität und Sorgfalt etabliert. Mit unse-rem Service rechnet man am Markt. Immer wieder wurden wir vor neue Heraus-forderungen gestellt, aus denen wir gestärkt hervorgingen. Aufarbeiten von Wel-len und Turbinenlagern, schadhafte Getriebe, die wir erneuern, Öl-Leckagen an der Hydraulik und Vieles mehr, sind mittlerweile unser tägliches Geschäft. Der eigens konstruierte Rechen bietet ihren Turbinen optimalen Schutz vor Treibgut und aller Art von Fremdkörpern. Der Fincos Feinrechen mit 15 mm Stababstand, verbessert auch das hydraulische Anströmen der Turbinen, sodass eine Leistungssteigerung von mindestens 10-15 % erzielt werden kann. Schauen Sie nach unseren weiteren umfassenden Themen die wir in unseren Leistungen anbieten. - Wir von FINCOS machen das - auf uns ist Verlass!

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Krönauer Maschinenbau</b> Heinz Krönauer Marienthal 2 Geiersthal	T: 09923 802255	<a href="mailto:heinz@maschinenbau-kroenauer.de">heinz@maschinenbau-kroenauer.de</a>	<a href="http://www.maschinenbau-kroenauer.de/">http://www.maschinenbau-kroenauer.de/</a>	<p>Seit 45 Jahren ist die Fa. Könaauer im Bereich Wasserkraft tätig. Nutzen Sie diese Erfahrung in allen Bereichen von Wasserkraft, Maschinenbau und Sondermaschinenbau.</p> <p>Da wir selbst Wasserkraftanlagen (WKA) betreiben, wissen wir genau worauf es beim Betrieb einer Wasserkraftanlage ankommt. Gerne beraten wir Sie bei allen Problemen und Fragen um die Wasserkraft.</p> <p>Wir sind nicht nur im Bereich Wasserkraft tätig sondern auch im Sondermaschinenbau. Diese Kombination ermöglicht es uns immer wieder, Innovationen in unsere Arbeit an WKA zu implementieren.</p> <p>Unser Angebot umfasst z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Komplette Turbinenrenovierungen, Reparaturen sowie Neubau von Francis, Kaplan, Pelton, Durchströmturbinen und Wasserrädern</li> <li>Hydraulikanlagen (Wartung, Reparatur, Neubau )</li> <li>Reparatur von Gleitlagern aus eigener Fertigung (Giesserei)</li> <li>Stahlwasserbau (Fein und Grobrechen, Klappen und Schützen)</li> <li>Rechenreiniger in allen Ausführungen</li> <li>Laufüberholung oder Neufertigung</li> <li>Verschleiß und Korrosionsschutz an Laufrädern und Stahlwasserbau (Partner von Loctite)</li> <li>Beratung/Consulting in technischen Fragen, auch international</li> <li>Beratung zu Durchgängigkeit (Fisch-Auf- und Abstieg)</li> </ul> <p>Scheuen Sie sich nicht, uns zu fragen, wir helfen gerne.</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Bergmeier &amp; Fischer            Maschinenbau GmbH</b> Tobias Fischer Obergrün 2 94086 Bad Griesbach	T: +49 1515 4702071	<a href="mailto:info@bfm-service.com">info@bfm-service.com</a>	<a href="http://www.bfm-service.com/">http://www.bfm-service.com/</a>	<p>Unser Unternehmen, die Bergmeier &amp; Fischer Maschinenbau GmbH wurde am 01.06.2015 gegründet. Seitdem sind wir im Bereich Wasserkraftanlagenbau, Sondermaschinenbau, Stahlwasserbau, Rechenreinigungsanlagenbau, Hydraulik-technik, Zentralschmierung, Hochwasserschutz und deren Planungen tätig.</p> <p>Wir haben uns im Speziellen auf die Generalüberholung von Bestandsanlagen unabhängig des Herstellers spezialisiert. Unser Anspruch ist es, stets die bestmögliche Lösung für die individuellen Wünsche unserer Kunden zu finden.</p> <p>Wir bieten Komplettlösungen an, welche beim Ausbau bestehender Anlagen beginnen und bei der Modernisierung mittels Permanentmagnetgeneratoren, Hochleistungsgetrieben und vollautomatisierter Anlagensteuerungen enden. Im Bereich der Gleitlagertechnik sowie Gleitlagergetriebe sind wir ebenso Ihr kompetenter Ansprechpartner, wenn es um Reparatur, Wartung oder Umbauten der hydraulischen Drehdurchführungen geht.</p> <p>Zu jeder Zeit halten wir stets die Nachhaltigkeit und Langlebigkeit unserer Arbeiten im Blick. Durch unser tiefes und detailliertes Fachwissen, welches wir in den vergangenen 15 Jahren im Bereich Wasserkraft erfahren haben, können wir sehr zuverlässig sich anbahnende Schäden oder auch mögliche Verbesserungen erkennen und darauf sehr flexibel und schnell reagieren.</p> <p>Um maßgeschneiderte und bedarfsgerechte Lösungen zu realisieren, setzen wir auf eine kompetente und professionelle Beratung. Denn die Zufriedenheit unserer Kunden steht bei uns im Vordergrund.</p>
<b>Ing. Erich Wimberger -            WASSI TECH</b> Erich Wimberger Sonnleiten 2 4150 Rohrbach-Berg Österreich	T: +43 676 7989622	<a href="mailto:erich.wimberger@wassi.at">erich.wimberger@wassi.at</a>	<a href="http://www.wassi.at/">http://www.wassi.at/</a>	<p>Ihr Anbieter für:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatisierung, Revitalisierung und Reparatur von Wasserkraftwerken von 4 kW - 3000 kW</li> <li>- Turbinenregler: Modern, einfach &amp; professionell             <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit kostenloser Betreuung und vorübergehender Betriebsführung, damit Sie sorgenfrei Ihren Urlaub genießen können</li> <li>- alle Turbinenarten und -Hersteller</li> <li>- in Erstausrüsterqualität</li> <li>- mit Partnerfirmen für Bauüberwachung und mechanischer Revisionen</li> </ul> </li> <li>- Schaltanlagen für Synchron- und Asynchrongeneratoren</li> <li>- Umbau oder Neuausrüstung</li> <li>- Rechenreiniger</li> <li>- Generatorumbauten, Spannungsregler</li> <li>- Kompetente Beratung</li> </ul>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>HTS Rottalbau</b> Thomas Saretzki-Hippeli Hauptstraße 18 84364 Bad Birnbach Deutschland	T: 08563 9770267	<a href="mailto:info@htsbau.de">info@htsbau.de</a>	<a href="http://www.htsbau.de">http://www.htsbau.de</a>	Wasserkraft steigern - Leistungsfähigkeit erhalten Seit fast 20 Jahren realisieren wir für unsere Kunden komplexe Wasserbauvorhaben, angefangen von Beton- und Betonsanierungsarbeiten im und am Wasser bis hin zum Bau von Wasserkraftanlagen sowie technischen, natürlichen und kombinierten Fischauf- und -abstiegshilfen (FAH). Zu unseren Leistungen zählen Bauausführungen aller Art an Wasserkraftanlagen wie Neubau, Reaktivierung, Umbau, Denkmalschutz und Leistungssteigerung: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stahlbeton- und Wasserbau</li> <li>- Montage und Einbetonieren von Saugrohren</li> <li>- Einbetonieren der Turbine</li> <li>- Montage und Einbetonieren von Rechenanlagen</li> <li>- Erstellen von Spülrinnen in Beton und Stahl</li> <li>- Schütztafelmontage</li> <li>- Fischauf- und -abstiegshilfen (FAH)</li> <li>- Uferbefestigung mit Beton und Wasserbausteinen</li> <li>- Rissverpressung mit Polyethylen</li> <li>- Betonschneidearbeiten</li> <li>- Wasservorhaltung mit unserem Pumpensystem</li> <li>- Setzen von Big Bags</li> </ul>





Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Metalltechnik Burghart</b> Markus Burghart Köhlerweg 16 94556 Neuschönau Deutschland	T: 08558 9740973	<a href="mailto:info@metalltechnik-burghart.de">info@metalltechnik-burghart.de</a>	<a href="http://www.metalltechnik-burghart.de/">http://www.metalltechnik-burghart.de/</a>	<p>Metalltechnik Burghart, das mittelständische Unternehmen aus dem Herzen des Bayerischen Waldes mit Handwerks- und Meistertradition seit 1881.</p> <p>Schon 1881 nutzten unsere Vorfahren die Energie aus der Wasserkraft, um die Schmiedehämmer der Hammerschmiede zu betreiben. Im Zuge einer Modernisierung nach dem zweiten Weltkrieg versorgte die Hammerschmiede Burghart nicht nur den eigenen Metallbetrieb mit Strom, sondern auch die umliegenden Einwohner von Neuschönau.</p> <p>Durch diese Handwerks- und Familiengeschichte sind wir bis heute den Elementen Wasser und Metall getreu.</p> <p>Wir sind ein kompetenter Partner in den Bereichen: Stahlwasserbau, Sondermaschinenbau, Metallbau, Steuer- und Regelungstechnik, Bauspenglerei.</p> <p>Zu unseren Leistungen gehören die Konstruktion, Fertigung, Lieferung und Montage von Komplettlösungen wie z.B. Rechenanlagen, Wasserradanlagen, Wehr- und Schützenanlagen sowie alle weiteren Stahl und E-Technik Komponenten rund um Ihre Wasserkraftanlage.</p> <p>Für Ihre System- und Einspeißesicherheit bieten wir Fernzugriffe und entsprechende präventive Überwachungssysteme, um mögliche Ausfälle auf ein Minimum zu reduzieren.</p> <p>Neben Neubau und Modernisierungen rund um die Wasserkraft übernehmen wir auch Wartungen, Instandhaltungen und -setzungen bereits bestehender Anlagen.</p> <p>In den Bereichen Metallbau und Bauspenglerei versorgen wir Privat, Kommunen und Gewerbebetriebe mit unseren Metallbauproduktion, Metalldachsystemen und Dachentwässerungen.</p> <p>Von Balkonen, Geländern, Treppen, Vordächern, Stahlbau Terrassen, individuelle Lösungen im Metall- und Stahlbau bis hin zur Montage von Metalldächern, Dachrinnen, Kamin - und Gaubverkleidungen.</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>LST GmbH</b> Tobias Menze Kirchweg 214 28199 Bremen Deutschland	T: +49 421 48533 461	<a href="mailto:menze@LST-bremen.de">menze@LST-bremen.de</a>	<a href="http://www.lst-bremen.de/">http://www.lst-bremen.de/</a>	<p>Die Firma LST, Lloyd Systemtechnik, entwickelt, fertigt und vertreibt alle Produkte zum sicheren Betrieb sowie zur Überwachung Ihrer Synchronmaschine. Wir sind dabei Hersteller unabhängig und kundenorientiert. Neben digitalen und analogen Erregersystemen liefern wir auch komplexe Generatorkontrollschränke inkl. Generatorschutz und Synchronisierung. Wir unterstützen Sie bei der technischen Analyse und Vorbereitung und übernehmen die komplette Projektplanung. Neben der Herstellung unserer Erregersysteme und Generatorkontrollschränke erstellen wir beispielweise auch die Schaltpläne, Stücklisten und Kabellisten. Unser Prüffeld ermöglicht uns zudem die Prüfung Ihres Erregersystems. Auch die Demontage von Altanlagen, Montage und Installation von neuen Systemen, sowie die Inbetriebnahme gehört zu unserem Lieferumfang. Zusätzlich zu einer 24-Stunden-Notfall-Rufbereitschaft, bieten wir Ihnen ebenfalls Service und Wartung unserer gelieferten Anlagen an.</p> <p>Ein weiterer Schwerpunkt unseres Unternehmens ist die Modernisierung bereits bestehender Anlagen im Bereich Erregersysteme und Generatorschutz. Die Herstellung unterschiedlicher Erregersysteme und das breite Spektrum von Systemeigenschaften ermöglichen sowohl Lösungen für Neuanlagen, als auch die Modernisierung von Generatoren anderer Hersteller.</p>
<b>Hofmann Hydrotec</b> Christian Hofmann Rungstockstrasse 120 09526 Olbernhau Deutschland	T: (037)360-6625	<a href="mailto:hofmann.olb@web.de">hofmann.olb@web.de</a>		<p>Unsere Leistungen:</p> <p>Instandsetzungen und Reparaturen von Turbinen aller Art,            Schützenanlagen in Stahl- und Holzbauweise,            Rechenreinigungsanlagen und Feinrechen,            Stahlwasserbau            Lagerreparaturen: Gleitlager, Weißmetalllager, Generatorenlager            u.v.m.</p>
<b>Wasserkraft Kempinger</b> Alfred Kempinger Chamer Strasse 58 93473 Arnschwang Deutschland	T: 09977-8113	<a href="mailto:info@wasserkraft-kempinger.de">info@wasserkraft-kempinger.de</a>	<a href="http://www.wasserkraft-kempinger.de/">http://www.wasserkraft-kempinger.de/</a>	<p>Technik vom Profi für Ihre Wasserkraft seit 1993; zahlreiche Referenzanlagen in Bayern, Sachsen, Thüringen, Österreich ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaltanlagen</li> <li>- Turbinenregler</li> <li>- Fernanschaltung</li> <li>- Technische Unterstützung</li> <li>- Kraftwerksautomatisierung, Modernisierung</li> </ul>



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Palme Wasserkraft</b> Sven Palme Aschfelder Straße 80 PLZ und Ort: 97776 Deutschland	T: ---	<a href="mailto:info@wasserrad-palme.de">info@wasserrad-palme.de</a>	<a href="http://www.wasserrad-palme.de/">http://www.wasserrad-palme.de/</a>	Wir betreuen Sie von der Idee eines Wasserrads bis zur Inbetriebnahme. Jeder Standort ist anders – jedes Wasserrad, jede Turbine, jedes Mühlrad ist anders. Prinzipiell ist jeder Standort geeignet, wenn er genügend Wasser führt und über eine entsprechende Fallhöhe verfügt und ein Wasserrecht vorhanden ist. Beratung, Konstruktion, Fertigung und Inbetriebnahme von Kleinwasserkraft-anlagen können wir Ihnen aus einer Hand bieten, sowie Hilfe bei Genehmigungs-wegen, Service und Wartung. Egal ob Neubau oder Sanierung einer alten Wasserkraftanlage - wir sind vom Wassereinlauf bis Wasserauslauf der richtige Partner für Sie.
<b>Tschurtschenthaler Turbinenbau</b> Paul Tschurtschenthaler Sonnwendweg 19 39030 Sexten Italien - Südtirol	T: ---	<a href="mailto:office2@turbinenbau-sekten.it">office2@turbinenbau-sekten.it</a>	<a href="http://www.turbinenbau-sekten.it/">http://www.turbinenbau-sekten.it/</a>	Unser Unternehmen bietet seit 40 Jahren mithilfe modernster Technologien jedem Kunden individuell zugeschnittene Lösungen. Ob im Kraftwerksbau, Stahlwasserbau oder Maschinenbau, stets im richtigen Preis-Leistungs-Verhältnis und dank der ständigen Fortbildung und Spezialisierung der Mitarbeiter nach letztem Stand der Technik. Als Familienbetrieb zeichnen wir uns durch ein funktionales Management und dem persönlichen Anliegen aus. Die Nutzung des Wassers zur Energiegewinnung, unser Hauptgeschäftsbereich, ist heutzutage aktueller denn je. Die Produktpalette im Bereich der Wasserkraft umfasst die Bautypen Pelton- und Francisturbinen, sowie deren Wartung und Revision. Durch unsere langjährige Erfahrung und Weiterentwicklung sind wir zu einem spezialisierten Betrieb herangewachsen und liefern qualitativ hochwertige und zertifizierte Produkte.
<b>WMG Automation Wasserkraftanlagen Müller + Gerwig GbR</b> Müller und Gerwig Schillerstr. 132 79650 Schopfheim Germany	T: 0172-918-9920	<a href="mailto:wmg-automation@gmx.de">wmg-automation@gmx.de</a>		Ihr Partner in Sachen Wasserkraft und Automatisierungstechnik: Schlüsselfertige WKA's von den Genehmigungen bis zur Umsetzung Automatisierungen von Wasserkraftwerken Rechensteuerungen Schaltschrankbau Mess und Regeltechnik Fischtreppebau Rechenbau / Schützbau Modernisierungen und Revisionen



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Exmont GmbH</b> Uli Huchtemeier Eduard-Schopf-Allee 1 a 28217 Bremen	T: 0160-5579802	<a href="mailto:u.huchtemeier@exmont.de">u.huchtemeier@exmont.de</a>	./.	<p>Die Exmont GmbH ist ein Vertriebsbüro für die EXMONT ENERGO a.s. mit Sitz in Brünn/CZ. Unter anderem sind Montage- und Service-Arbeiten in Wasserkraftwerken die Dienstleistungen, welche wir anbieten. Die Gruppe unserer erfahrenen Montage-Techniker führt Grundüberholungen und Erneuerungen aller Typen von Wasserturbinen, Generatoren, Zuleitungen, Kugelventilen, etc. durch.</p> <p>Wir reparieren und erneuern: Turbinen, Generatoren, Schnellverschlüsse, Schleusentore, Siebe, Schaltanlagen.</p> <p>Außerdem bauen wir Wasserkraftanlagen mit einer installierten Leistung bis zu 10 MW. Es handelt sich um eine weitere Dienstleistung unserer Gesellschaft im Bereich der Produktion sauberer „grüner“ Energie. Für diese Arbeiten stehen Ihnen qualifizierte Projektarbeiter, technische Ausstattung und ebenfalls erfahrene Mitarbeiter in der Produktion zur Verfügung.</p> <p>Dank langjähriger Erfahrungen und Produktionsausstattung haben wir erfolgreich den Bau von mehreren Wasserkraftwerken, vornehmlich im Ausland, durchgeführt. Alle realisierten Projekte wurden mit unseren Generatoren ausgerüstet.</p> <p>Mit der Technischen Universität Brünn (VUT Brno) haben wir an der Produktion einer Wirbelturbine für niedriges Gefälle teilgenommen. Die Wirbelturbine findet Verwendung in Anlagen mit einem Gefälle von 1 bis 5 Meter und mit dem Durchfluss ab 0,2 m³/s.</p> <p>Typen der hergestellten Turbinen: Kaplan-Turbine, Francis-Turbine, Pelton-Turbine, Bánki-Turbine und Wirbelturbine.</p>
<b>Lubrication Engineers Germany GmbH</b> Silvia Schmid Obertorstraße 23 88662 Überlingen Deutschland	T: 07551-301013	<a href="mailto:info@le-germany.com">info@le-germany.com</a>	<a href="http://www.le-germany.com/">http://www.le-germany.com/</a>	<p>Innovative Hochleistungsschmierstoffe für Wasserkraftwerke, ausgestattet mit einer enormen Wasser- und Druckbeständigkeit und einem exzellenten Verschleißschutz für Ihre Anlagen.</p> <p>Wir bieten wesentlich längere Schmier- und Ölwechselintervalle, geringe Ersatzteil-, Energie- und Personalkosten, dadurch höhere Produktivität und Profit.</p> <p>Gerne stellen wir die Leistungen unserer Produkte in einer eindrücklichen Demonstration unverbindlich in Ihrem Hause vor.</p> <p>Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme, telefonisch über 07551-301013 oder per Mail: <a href="mailto:info@le-germany.com">info@le-germany.com</a></p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Hydrotec - Robert Halisch</b> Robert Halisch Von-Wendelstadt-Str. 12a 83115 Deutschland	T: 08035-965903	<a href="mailto:hydrotec@email.de">hydrotec@email.de</a>	<a href="http://www.hydrotec.si">http://www.hydrotec.si</a> <a href="http://www.hydrotec.si">te/</a>	Anerkannter und geprüfter Sachverständiger für Rechenreiniger und Hydraulik-aggregate im Stahlwasserbau. SPRECHEN Sie mit uns. Wir helfen Ihnen bei der Entscheidungsfindung. Wir unterstützen Sie bei Erstellung des Leistungsverzeichnisses, beraten Sie, welche Normen sinnvoll sind und welche nicht, über-wachen die Zulieferer und unterstützen Sie bei der Abnahme. Gemeinsam finden wir die richtige Maschine für Ihr Kraftwerk. Wir erstellen für Sie Gutachten und Stellungnahmen im Bereich Stahlwasserbau und unterstützen Sie bei Ausschreibungen. 25 Jahre Erfahrung im Stahlwasserbau sprechen für sich. Mitglied im Berufsfachverband für Sachverständigen u. Gutachterwesen e.V..
<b>Rittmeyer Ges.m.b.H.</b> Doris Moser Walküregasse 11 1150 Wien Österreich	T: 0043-1-9852593	<a href="mailto:doris.moser@rittmeyer.com">doris.moser@rittmeyer.com</a>	<a href="http://www.rittmeyer.com/">http://www.rittmeyer.com/</a>	Kompakte Wasserkraft Komplettlösungen für die Automatisierung von Kleinwasserkraftwerken Automatisierungslösungen von Rittmeyer sind modular aufgebaut und höchst funktional. Standardisierte Prozesse von der Planung bis zur Inbetriebnahme garantieren grösste Effizienz und Wirtschaftlichkeit.
<b>IB Pfeffer - Ingenieurbüro für Energie- und Umwelttechnik</b> Christoph Pfeffer Stadtplatz 9 94209 Regen Deutschland	T: 09921-97171012	<a href="mailto:info@ingenieurbuero-pfeffer.de">info@ingenieurbuero-pfeffer.de</a>	<a href="http://www.ingenieurbuero-pfeffer.de/">http://www.ingenieurbuero-pfeffer.de/</a>	Wir sind Ihr Ingenieurbüro mit der Spezialisierung auf die Bereiche Wasserkraft und Wasserbau. Egal ob Sanierung, Optimierung, Erweiterung oder Neubau - wir unterstützen Sie von der ersten Besichtigung bis zur fertigen Umsetzung ihres Projekts! Wir bieten folgende Dienstleistungen: Gutachten und Beratung rund um die Wasserkraftnutzung; Vermessung, Höhenmarken; Hydrologische Messungen und Gutachten; Standortstudien und Machbarkeitsstudien zum Neubau von Wasserkraftanlagen; Ausarbeitung von Optimierungskonzepten; Wirkungsgradmessung und Optimierung bestehender Wasserkraftanlagen; Hydraulische Optimierungen; Wasserrechtliche Verfahren; Planung und Bau von Wasserkraftwerken; Planung und Bau von Fischwander-hilfen; Ökologischer Wasserbau
<b>HTI Gienger KG</b> <b>Handel für Tiefbau und Industrietechnik</b> Horst Hampl Poinger Straße 4 85570 Markt Schwaben Deutschland	T: 08121-44726	<a href="mailto:horst.hampl@hti-handel.de">horst.hampl@hti-handel.de</a>	<a href="http://www.hti-handel.de">www.hti-handel.de</a>	HTI steht für „Handel für Tiefbau und Industrietechnik“. Wir sind der zentrale Partner für das gesamte Sortiment rund um den Tiefbau- und Industrietechnik-bedarf und bieten qualitativ hochwertige Systeme, besonderen Service und qualifizierte Dienstleistungen. Mit uns profitieren Sie unter anderem von einer garantierten Baustellenbelieferung, auf Wunsch just in time, sowie von hoch-spezialisierten Mitarbeitern. Die HTI bietet jedoch weitaus mehr. Besonders im Bereich der Wasserkraft engagieren wir uns mit Fachseminaren und Weiterbil-dungsangeboten. Sie finden aber auch technische Lösungen für Ihr Wasserkraft-projekt und immer das richtige Produkt: Rohrleitungen aus Guss, Stahl, GFK oder Kunststoff, Rohrleitungszubehör, Pumpen und Armaturen, Turbinen, Anlagen zur Trinkwasseraufbereitung.



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Andritz Hydro GmbH</b> Dominik Fust Escher-Wyss-Weg 1 88212 Ravensburg Deutschland	T: 0751-29511 0	<a href="mailto:contact-hydro.de@andritz.com">contact-hydro.de@andritz.com</a>	<a href="http://www.andritz.com">www.andritz.com</a>	Globaler Anbieter kompletter elektromechanischer Ausrüstungen und Serviceleistungen ("From Water to Wire") für Wasserkraftwerke, mit Erfahrung aus über 150 Jahren Turbinenbau. Unsere Leistungen mit Schwerpunkt auf Gesamtlösungen dienen zur Erreichung höchstmöglicher Wirkungsgrade, reduzierte Montageabläufe, kurze Lieferzeiten und optimierte, kompakte Krafthausdimensionen. Im Bereich Compact bieten wir Lösungen bis 30 MW an, das Produktprogramm umfasst Axial-, Francis- und Peltonturbinen. Im Segment Mini Compact bietet die Andritz Hydro Lösungen von 20 kW bis 1500 kW, ebenfalls für Axial-, Francis und Peltonturbinen.
<b>DIVE Turbinen GmbH &amp; Co. KG</b> Christian Winkler Am Grundlosen Brunnen 2 63916 Amorbach Deutschland	T: 09373-974942	<a href="mailto:info@dive-turbine.de">info@dive-turbine.de</a>	<a href="http://www.dive-turbine.de">www.dive-turbine.de</a>	Die DIVE Turbinen GmbH & Co. KG ist ein Turbinenhersteller mit Sitz im unterfränkischen Amorbach (Nordbayern). Der Leistungsbereich der DIVE Turbinen GmbH & Co. KG umfasst die projektspezifische Gestaltung von Wasserkraftanlagen mit DIVE-Turbine vom Planungsbeginn bis zur Inbetriebnahme. Aufgrund der überspülten Bauweise der DIVE-Turbine hat die DIVE Turbinen GmbH & Co. KG weitreichende Erfahrungen auf dem Gebiet der Kraftwerksmodernisierung, insbesondere als Ersatz alter Turbinen (Francis und Kaplan). Die DIVE-Turbine ist ein Turbinensystem im Leistungsbereich zwischen 50 kW – 2.000 KW pro Turbine. Turbine und Generator der DIVE-Turbine sind direkt mit-einander verbunden und komplett überspült. Die Regulierung erfolgt über das Verstellen der Leitschaufeln und die Anpassung der Drehzahl. Die Laufradschaufeln der DIVE-Turbine sind fest mit der Nabe verbunden. Aufgrund dieses Aufbaus sind die Geräusche und Vibrationen bei der DIVE-Turbine minimal. Sie ist daher für den Einsatz im Wohngebiet sowie in denkmalgeschützten Gebäuden geeignet. Durch die kompakte Bauart der DIVE-Turbine sind die Kosten und Risiken in Bezug auf das Bauwerk minimal. Insbesondere bei Kraftwerken mit hohen ökologischen Anforderungen bietet die DIVE-Turbine mit den festen Laufradschaufeln entscheidende Vorteile im Vergleich zu klassischen Kaplan-turbinen: die Verbindung zwischen Schaufeln und Nabe ist komplett spaltfrei, die Anzahl der festen Laufradschaufeln kann ohne Aufwand minimiert werden, damit ist die DIVE-Turbine fischfreundlich!
<b>Hydro-Connect GmbH</b> Nino Struska Schwarzenberg 82 3341 Ybbsitz Österreich	T: 0043-720-720900800	<a href="mailto:office@hydroconnect.at">office@hydroconnect.at</a>	<a href="http://www.hydroconnect.at">www.hydroconnect.at</a>	Entwicklung und Produktion von verletzungsfreien Wasserkraftschnecken sowie Fischaufstiegsschnecken (FAS). Fischaufstiegsschnecke: Fischaufstieg, Dotationseinsparung. Wasserkraftschnecke mit integriertem Fischaufstieg: Fischaufstieg, Fischabstieg, Stromproduktion - 1 System. Dotationsschutz: Fischabstieg, Dotationserhöhung für FAS.

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>christoph systemtechnik</b> Stefan Christoph Bahnhofstraße 55 92345 Dietfurt Deutschland		<a href="mailto:info@cst-systemtechnik.de">info@cst-systemtechnik.de</a>	<a href="http://www.cst-systemtechnik.de">www.cst-systemtechnik.de</a>	Referenzen von den in den letzten Jahren erfolgreich abgeschlossenen Aufträgen finden Sie auf unserer Homepage.
<b>RS Elektroniksysteme GmbH</b> Steiner Roland Eichelreuth 13 83224 Grassau Bayern	T: 08641-598360	<a href="mailto:info@rs-steiner.com">info@rs-steiner.com</a>	<a href="http://www.rs-steiner.com">www.rs-steiner.com</a>	Entwicklung und Produktion leistungselektronischer Anlagen und Komponenten im Bereich der erneuerbaren Energien. Hierzu zählen: - Reaktivierung von Wasserkraftwerken; - Erhöhung und Optimierung der Energieeffizienz von Wasserkraftwerken; - Elektronische Steuerung von Rechen und Turbinen; - Einsatz von langjährig bewährten Komponenten aus eigener Entwicklung; - Belastungsregler, Thyristorsteller, Turbinenregler, Sensorik, Füllstandsmessung); - Vernetzung und Automatisierung von PV-Anlagen, BHKW, Windkraftanlagen; Wasserkraftanlagen; - Sonderlösungen im Bereich der Ladetechnik, Netzkopplung, Inselbetrieb.
<b>Ökobüro Gelnhausen</b> Jens Gramatzki-Hensler Alte Leipziger Straße 40 a 63751 Gelnhausen	T: 06051-923620	<a href="mailto:ecodat@ecodat.de">ecodat@ecodat.de</a>	<a href="http://www.ecodat.de">www.ecodat.de</a>	Planung von Fischauf- und -abstiegsanlagen, Gutachten und Beratung im Bereich der Gewässerökologie und Fischerei, Elektrofischungen, Bestandserfassung von Makrozoobenthos, Gewässerentwicklungsplanungen, Landschaftsplanung, ökologische Baubegleitung.
<b>Raabe GmbH</b> <b>Vertriebs- und Ingenieurbüro</b> Michael Fischer Gewerbestr. 1 86473 Ziemetshausen	T: 08284-9988180	<a href="mailto:info@raabegmbh.de">info@raabegmbh.de</a>	<a href="http://www.raabegmbh.de">www.raabegmbh.de</a>	Seit mehr als 20 Jahren sind wir die erfolgreiche Vertretung zahlreicher internationaler Firmen. Unser Lieferspektrum umfasst die komplette Lieferkette vom Rohteil bis zur fertigen Baugruppe. Wir unterstützen unsere Partner mit unserer langjährigen Erfahrung in der Steuerung und dem Management komplexer Projekte. Pro Jahr werden ca. 1000 Projekte zwischen Kunden und Lieferanten umgesetzt. Dabei wird ein Umsatz von 15 bis 20 Mio. erwirtschaftet. Mehr als 1.000 Kontakte in der deutschen Industrie ermöglichen schnelle Projektanläufe. Vertriebsnetzwerk mit Lieferanten aus Europa und Asien. Unser Lieferspektrum: Hochleistungsschmierstoffe der Fa. LUBRICATION ENGINEERS. Die Hochleistungsschmierstoffe werden aus hochraffinierten mineralischen und synthetischen Basisölen und eigenen, patentierten Additiven hergestellt. Keine andere Schmierstoffmarke erzielt nachweislich bessere Ergebnisse, gemessen an der Nutzungs- bzw. Einsatzzeit von Maschinen und Anlagen. Freiformschmiedeteile, Gesenkschmiedeteile (Stahl), gewalzte Buchsen, Stahlguss, Schleuderguss, Aluminium-Druckguss, Feinguss, Stahlrohre, Edelstahlrohre in (fast) allen erdenklichen Abmessungen und Ausführungen, Flansche und Fittings aus Stahl und/oder Edelstahl, zertifiziert nach ISO 9001 und PED; Sinterteile, Gummiteile, Dichtungen, Verzahnungen; Mech. Bearbeitung, Drehen und Kubisch.

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Bega Wasserkraftanlagen GmbH</b> Günther Thomas Zum Ruhrblick 20 44797 Bochum	T: 0234-584270	<a href="mailto:info@bega-wasserkraft.de">info@bega-wasserkraft.de</a>	<a href="http://www.bega-wasserkraft.de">www.bega-wasserkraft.de</a>	Wasserrad (Wasserräder).
<b>haacon hebetechnik gmbh</b> Armin Bößler Josef-Haamann-Str. 6 97896 Freudenberg am Main Deutschland	T: 09375-8427	<a href="mailto:hebetechnik@haacon.de">hebetechnik@haacon.de</a>	<a href="http://www.haacon.com">www.haacon.com</a>	Schützzüge und Torantriebe, manuell oder motorisch betrieben, als Zahnstangen- oder Spindelantrieb. Zuglasten bis 40 t, auch für Regelbetrieb geeignet. Seilwinden ebenfalls bis 40 t, elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch angetrieben. Hand-Seilwinden von 50 - 3000 kg Hublast, auch in Edelstahl.
<b>Energiekaufhaus AG</b> Vorstand Michael Petrick Buckower Damm 114 12349 Berlin Deutschland	T: 030-22390899 F: 0180-510884461	<a href="mailto:werbung@energiekaufhaus.com">werbung@energiekaufhaus.com</a>	<a href="http://www.energiekaufhaus.com">www.energiekaufhaus.com</a>	Kauf und Betrieb von Wasserkraftwerken in Europa. Kauf und Betrieb von Windkraftanlagen in Europa. Stromvertrieb an Gewerbe und Industriekunden.
<b>Wasserbau Ringler GmbH Ingenieurbüro für Wasserbau und Erneuerbare Energien</b> Andreas Ringler Hindenburgring 82 86899 Landsberg am Lech Deutschland	T: 08191-9718220 F: 08191-9718222	<a href="mailto:info@wbri.de">info@wbri.de</a>	<a href="http://www.wbri.de">www.wbri.de</a>	Planung, Beratung und Begutachtung in den Bereichen Wasserbau und Wasserkraft.
<b>WasserTurbinenRad</b> Manfred Michelberger Aulzhausenerstr. 20 86165 Augsburg Deutschland	T: 0172-8254684	<a href="mailto:info@wtr-augsburg.de">info@wtr-augsburg.de</a>	<a href="http://www.wtr-augsburg.de">www.wtr-augsburg.de</a>	Turbinenschleiferei: Wir stellen neue Wasserturbinenräder her (Pelton-, Francis-Kaplan-) und reparieren alte und verschlissene Räder und Bauteile.