

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<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>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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></p> <p>Gerne steht unser Team Ihnen jederzeit telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.</p>
<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>	<p>Die einfache Fischwanderhilfe!</p> <p>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.</p> <p>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!</p> <p>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!</p> <p>Weitere Informationen unter <a href="http://www.fishcon.at">www.fishcon.at</a></p> <p>Bei Interesse können Sie sich gerne an das Team von FISHCON wenden!</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<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. - Diagnose - Wartungen - Reparaturen vor Ort - De - Remontagen - Monitoring
<b>ILF Consulting Engineers Austria GmbH</b> Tanja Janisch Feldkreuzstraße 3 6063 Rum Österreich	T: +43-512-2412	<a href="mailto:tanja.janisch@ilf.com">tanja.janisch@ilf.com</a>	<a href="http://www.ilf.com/">http://www.ilf.com/</a>	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>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>KUMAS - Kompetenz-zentrum Umwelt e. V.</b> Thomas Nieborowsky Am Mittleren Moos 48 86167 Augsburg Bayern	T: 0821-450781-0	<a href="mailto:info@kumas.de">info@kumas.de</a>	<a href="http://www.kumas.de/">http://www.kumas.de/</a>	<p>Vor mehr als zwanzig Jahren 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 ins Bayerische Landesamt für Umwelt nach Augsburg.</p>

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>Schubert Elektroanlagen Gesellschaft m.b.H.</b> Dieter Beer Industriestraße 3 3200 Ober-Grafendorf Österreich	T: +43 2747 2535-190	<a href="mailto:d.beer@schubert.tech">d.beer@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.</p> <p>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.</p> <p>Weltweit wurden mehr als 400 Wasserkraftwerks-Projekte in 25 verschiedenen Ländern erfolgreich abgewickelt.</p> <p>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>Elektro Liebhardt</b> Maximilian Liebhardt Waal Str. 23+25 85296 Rohrbach Deutschland	T: 08442-8537	<a href="mailto:Elektro-Liebhardt@t-online.de">Elektro-Liebhardt@t-online.de</a>		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.
<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>	Wir bauen Sondergetriebe bis 20 t; Spezialisiert unter anderem in Überholung / Reparatur und Neubau der unterschiedlichsten Getriebe für die Wasserkraft. Schnelle Reaktionszeiten, kurzfristige Monteurensendung, 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 **
<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vor-Ort-Service</li> <li>- Maschineninstandhaltung von 0,5 t bis 120 t</li> <li>- 24-h-Service</li> <li>- Diagnose und Überwachung</li> <li>- Außenmontage</li> <li>- Nachbau und Modernisierung</li> <li>- Neuwicklung und Überholung</li> <li>- Fertigung von Komponenten</li> </ul>
<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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bewährtes zu erhalten</li> <li>- Potenziale auszuschöpfen</li> <li>- Robuste und effiziente Maschinen zu bauen</li> </ul> Weitere Produkte unseres Lieferprogramms: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- AXENT-Turbinen (axiale Entspannungsturbinen) zur Stromerzeugung durch vorhandene Druckenergie; z.B. in Trinkwasserleitungen</li> </ul> <b>Engineering, Fertigung und Montage - alles aus einer Hand !</b>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<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.
<b>SCHREML Metallverarbeitung // 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 43 93	<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>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<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>	<p>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.</p> <p>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!</p>
<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. Könauer im Bereich Wasserkraft tätig.</p> <p>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 Sondermaschi-nenbau. Diese Kombination ermöglicht es uns immer wieder, Innovationen in unsere Arbeit an WKA zu implementieren.</p> <p>Unser Angebot umfasst z.B.</p> <p>Komplette Turbinenrenovierungen, Reparaturen sowie Neubau von Francis, Kaplan, Pelton, Durchströmturbinen und Wasserrädern            Hydraulikanlagen (Wartung, Reparatur, Neubau )            Reparatur von Gleitlagern aus eigener Fertigung (Giesserei)            Stahlwasserbau (Fein und Grobrechen, Klappen und Schützen)            Rechenreiniger in allen Ausführungen            Laufradüberholung oder Neufertigung            Verschleiß und Korrosionsschutz an Laufrädern und Stahlwasserbau (Partner von Loctite)</p> <p>Beratung/Consulting in technischen Fragen, auch international            Beratung zu Durchgängigkeit (Fisch-Auf- und Abstieg)            Scheuen Sie sich nicht, uns zu fragen, wir helfen gerne.</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>PARTZSCH</b> <b>Elektromotoren e. K.</b> Florian Schwarzer Oswald-Greiner-Str. 3 04720 Döbeln Deutschland	T: +49 3431 7166 235	<a href="mailto:florian.schwarzer@partzsch.de">florian.schwarzer@partzsch.de</a>	<a href="http://www.partzsch.de/">http://www.partzsch.de/</a>	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.
<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:ibbaumgartner@outlook.de">ibbaumgartner@outlook.de</a>		Beratung, Projektmanagement & Redaktion in den Bereichen Energie, Mobilität & Bau/Wohnen - Kernkompetenz: Wasserkraftanlagenbau - Beratung mittels Machbarkeits-, Fallstudien & Gutachten - Erstellung von Genehmigungsunterlagen für Wasserrechtsverfahren - Durchführung von Wirkungsgradanalysen & technische Optimierungen - Planung für WKW-Neu- bzw. -Umbauprojekte - Erstellung von Zertifizierungen & technische Dokumentationen - Durchführung von Berechnungen & Konstruktionen



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@wassiat.at">erich.wimberger@wassiat.at</a>	<a href="http://www.wassiat.at/">http://www.wassiat.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>	<p>Wasserkraft steigern - Leistungsfähigkeit erhalten</p> <p>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).</p> <p>Zu unseren Leistungen zählen Bauausführungen aller Art an Wasserkraftanlagen wie Neubau, Reaktivierung, Umbau, Denkmalschutz und Leistungssteigerung:</p> <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
<p><b>Metalltechnik Burghart</b>            Markus Burghart            Köhlerweg 16            94556 Neuschönau            Deutschland</p>	<p>T: 08558 9740973</p>	<p><a href="mailto:info@metalltechnik-burghart.de">info@metalltechnik-burghart.de</a></p>	<p><a href="http://www.metalltechnik-burghart.de/">http://www.metalltechnik-burghart.de/</a></p>	<p>Metalltechnik Burghart, das mittelständische Unternehmen aus dem Herzen des Bayerischen Waldes mit Handwerks- und Meistertradition seit 1881. 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. 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>
<b>F.EE GmbH</b> Heinrich Reitingner 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="http://www.fee.de/wasserkraft">http://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. Maschinentechnik, Hydraulik, Stahlwasserbau etc.</li> <li>• 30 Jahre Erfahrung.</li> </ul> <p>Wir bringen Strom zum Fließen!</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/">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, überwachen 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>AMServ Süd GmbH &amp; Co. KG</b> Hans Oberländer Oskar-von-Miller-Straße 2 86356 Neusäß Deutschland	T: 0049-821-48001 0	<a href="mailto:wasserkraft@amserv.de">wasserkraft@amserv.de</a>	<a href="http://www.amserv.de/">http://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!
<b>Rittmeyer Ges.m.b.H.</b> Doris Moser Walkürengasse 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 Umweltechnik</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 Fischwanderhilfen; Ökologischer Wasserbau

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Rehart GmbH</b> Ilse Mayer Industriestr. 1 91725 Ehingen Deutschland	T: 09835-97110	<a href="mailto:ilse.mayer@rehart.de">ilse.mayer@rehart.de</a>	<a href="http://www.rehart-group.de/">http://www.rehart-group.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>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 Industrietechnikbedarf 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 Weiterbildungsangeboten. Sie finden aber auch technische Lösungen für Ihr Wasserkraftprojekt und immer das richtige Produkt: Rohrleitungen aus Guss, Stahl, GFK oder Kunststoff, Rohrleitungszubehör, Pumpen und Armaturen, Turbinen, Anlagen zur Trinkwasseraufbereitung.
<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 Pelton-turbinen. Im Segment Mini Compact bietet die Andritz Hydro Lösungen von 20 kW bis 1500 kW, ebenfalls für Axial-, Francis und Pelton-turbinen.



Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<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 Fischeaufstiegsschnecken (FAS). Fischeaufstiegsschnecke: Fischeaufstieg, Dotations-einsparung. Wasserkraftschnecke mit integriertem Fischeaufstieg: Fischeaufstieg, Fischabstieg, Stromproduktion - 1 System. Dotationsschutz: Fischabstieg, Dotationserhöhung für FAS.
<b>Törmer Energy (Fachmakler für Wasserkraftwerke seit über 17 Jahren)</b> Frank Törmer Motzstrasse 2 39108 Magdeburg Deutschland	T: 0391-2514389	<a href="mailto:office@toermer.com">office@toermer.com</a>	<a href="http://www.toermer.com">www.toermer.com</a>	Unser Unternehmen verfügt über einen bonitätsgeprüften Kundenstamm von ca. 1100 Wasserkraftwerksbetreibern aus Deutschland, Österreich und der Schweiz. Diese sind an einem Erwerb von Wasserkraftwerken interessiert und haben ihre Suchkriterien bei uns hinterlegt. (Region, Leistung, Preisvolumen usw.) Anhand dieser Eckdaten sind wir in der Lage, Wasserkraftwerke gezielt, diskret und kurzfristig an passende Betreiber zu verkaufen.
<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.

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>EfG Existenzmakler</b> Baarerstrasse 137 6300 Zug Schweiz	T: 0041-41-5004252	<a href="mailto:info@efg-immo.com">info@efg-immo.com</a>	<a href="https://www.efg-immo.com">https://www.efg-immo.com</a> <a href="https://www.efg-immo.com/portal/wasserkraftwerk.php">https://www.efg-immo.com/portal/wasserkraftwerk.php</a>	Wenn Sie über den Verkauf Ihres Wasserkraftwerks oder sogar Kraftwerksbestandes nachdenken, bitten wir um Kontaktaufnahme. Jede Anfrage wird mit äußerster Diskretion behandelt. Für Verkäufer ist der Verkauf durch uns übrigens provisionsfrei!
<b>Seamtec GmbH</b> Peter Reiter Sportstraße 7 4142 Hofkirchen im Mühlkreis Österreich	T: 0043-720-898000-0	<a href="mailto:office@seamtec.at">office@seamtec.at</a>	<a href="http://www.seamtec.at">www.seamtec.at</a>	Die Seamtec GmbH ist ein junges, dynamisches Unternehmen für Automatisierungstechnik. Unser Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der Automation für erneuerbare Energien (Wasserkraftwerke, Biomasse)! Automatisierung ist ein ganzheitlicher Prozess, wo wir versuchen, gemeinsam mit unseren Kunden die Anlagen zu optimieren. Innovation, Forschung und stetige Weiterentwicklung unserer Produkte ist uns dabei ein besonderes Anliegen. Mit der eigens entwickelten Cloud Automation Software gehen wir neue Wege in der Automatisierungstechnik.
<b>EDR GmbH</b> Johann Penn Dillwächterstraße 5 80686 München Deutschland	T: 089-547112-0	<a href="mailto:info@edr.de">info@edr.de</a>	<a href="http://www.edr.de">www.edr.de</a>	EDR ist eine unabhängige Ingenieurgesellschaft mit Stammsitz in München. Mit rund 90 Mitarbeitern bietet EDR Planungs- und Beratungsleistungen im Ingenieurbau und Projektmanagement. Wir beraten, planen und begleiten Projekte von den ersten Ideen und Konzepten bis zur Realisierung, der Bauüberwachung und erfolgreichen Inbetriebnahme, ob beim Neubau, Bestandsbau oder der Sanierung: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserkraftanlagen</li> <li>- Wehranlagen</li> <li>- Fischaufstiegsanlagen</li> <li>- Hydrologie, Hydraulik</li> <li>- Geotechnik, Spezialtiefbau</li> <li>- Betoninstandsetzung</li> <li>- Due Diligence</li> </ul>
<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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reaktivierung von Wasserkraftwerken;</li> <li>- Erhöhung und Optimierung der Energieeffizienz von Wasserkraftwerken;</li> <li>- Elektronische Steuerung von Rechen und Turbinen;</li> <li>- Einsatz von langjährig bewährten Komponenten aus eigener Entwicklung;</li> <li>- Belastungsregler, Thyristorsteller, Turbinenregler, Sensorik, Füllstandsmessung);</li> <li>- Vernetzung und Automatisierung von PV-Anlagen, BHKW, Windkraftanlagen; Wasserkraftanlagen;</li> <li>- Sonderlösungen im Bereich der Ladetechnik, Netzkopplung, Inselbetrieb.</li> </ul>
<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.

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<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.
<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>Reichenbach - Antriebs und Fördertechnik GmbH</b> Ringstr. 15 82223 Eichenau	T: 08141-88889-0	<a href="mailto:info@reichenbach-gmbh.de">info@reichenbach-gmbh.de</a>	<a href="http://www.reichenbach-gmbh.de">www.reichenbach-gmbh.de</a>	Beratung - Verkauf - Lieferung - Montage - Service von "Siegling-Flachriemen" für Turbine-Generatorantriebe. Seit 50 Jahren kompetent, zuverlässig, schnell, damit auch Ihre Stromerzeugung, in diesem Fall mit Sieglingriemen Flachriemenantrieb zuverlässig, sicher, langfristig und zufriedenstellend funktioniert.

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<b>Wasserbau Ringler GmbH</b> Spöttinger Straße 15 86899 Landsberg am Lech Deutschland	T: 08191-6574950 F: 08191-6574952	<a href="mailto:info@wbri.de">info@wbri.de</a>	<a href="http://www.wbri.de">www.wbri.de</a>	Dienstleistung, 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.