

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
<p>Metalltechnik Burghart Markus Burghart Köhlerweg 16 94556 Neuschönau Deutschland</p>	<p>T: 08558 9740973</p>	<p>info@metalltechnik-burghart.de</p>	<p>http://www.metalltechnik-burghart.de/</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
LST GmbH Tobias Menze Kirchweg 214 28199 Bremen Deutschland	T: +49 421 48533 461	menze@LST-bremen.de	http://www.lst-bremen.de/	<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>
Hofmann Hydrotec Christian Hofmann Rungstockstrasse 120 09526 Olbernhau Deutschland	T: (037)360-6625	hofmann.olb@web.de		Unsere Leistungen: Instandsetzungen und Reparaturen von Turbinen aller Art, Schützenanlagen in Stahl- und Holzbauweise, Rechenreinigungsanlagen und Feinrechen, Stahlwasserbau Lagerreparaturen: Gleitlager, Weißmetalllager, Generatorenlager u.v.m.
Wasserkraft Kempinger Alfred Kempinger Chamer Strasse 58 93473 Arnschwang Deutschland	T: 09977-8113	info@wasserkraft-kempinger.de	http://www.wasserkraft-kempinger.de/	Technik vom Profi für Ihre Wasserkraft seit 1993; zahlreiche Referenzanlagen in Bayern, Sachsen, Thüringen, Österreich ... <ul style="list-style-type: none"> - Schaltanlagen - Turbinenregler - Fernanschaltung - Technische Unterstützung - Kraftwerksautomatisierung, Modernisierung

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
Palme Wasserkraft Sven Palme Aschfelder Straße 80 PLZ und Ort: 97776 Deutschland	T: ---	info@wasserrad-palme.de	http://www.wasserrad-palme.de/	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.
Tschurtschenthaler Turbinenbau Paul Tschurtschenthaler Sonnwendweg 19 39030 Sexten Italien - Südtirol	T: ---	office2@turbinenbau-sekten.it	http://www.turbinenbau-sekten.it/	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.
WMG Automation Wasserkraftanlagen Müller + Gerwig GbR Müller und Gerwig Schillerstr. 132 79650 Schopfheim Germany	T: 0172-918-9920	wmg-automation@gmx.de		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
Exmont GmbH Uli Huchtemeier Eduard-Schopf-Allee 1 a 28217 Bremen	T: 0160-5579802	u.huchtemeier@exmont.de	./.	<p>Die Exmont GmbH ist ein Vertriebsbüro für die EXMONT ENERGO a.s. mit Sitz in Brunn/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 Brunn (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>
Lubrication Engineers Germany GmbH Silvia Schmid Obertorstraße 23 88662 Überlingen Deutschland	T: 07551-301013	info@le-germany.com	http://www.le-germany.com/	<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: info@le-germany.com</p>
F.EE GmbH Heinrich Reitingner In der Seugn 10 92431 Neunburg vorm Wald Deutschland	T: 09672-506-0	contact@fee.de	http://www.fee.de/wasserkraft	<p>Energie- und Automatisierungstechnik für Wasserkraftwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software, Steuerung, Schaltschränke. • Neuanlagen und Retrofit. • Generalauftragnehmer inkl. Maschinentechnik, Hydraulik, Stahlwasserbau etc. • 30 Jahre Erfahrung. <p>Wir bringen Strom zum Fließen!</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
Hydrotec - Robert Halisch Robert Halisch Von-Wendelstadt-Str. 12a 83115 Deutschland	T: 08035-965903	hydrotec@email.de	http://www.hydrotec.si te/	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..
AMServ Süd GmbH & Co. KG Hans Oberländer Oskar-von-Miller-Straße 2 86356 Neusäß Deutschland	T: 0049-821-48001 0	wasserkraft@amserv.de	http://www.amserv.de/	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!
Rittmeyer Ges.m.b.H. Doris Moser Walkürengasse 11 1150 Wien Österreich	T: 0043-1-9852593	doris.moser@rittmeyer.com	http://www.rittmeyer.com/	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.
IB Pfeffer - Ingenieurbüro für Energie- und Umweltechnik Christoph Pfeffer Stadtplatz 9 94209 Regen Deutschland	T: 09921-97171012	info@ingenieurbuero-pfeffer.de	http://www.ingenieurbuero-pfeffer.de/	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
Rehart GmbH Ilse Mayer Industriestr. 1 91725 Ehingen Deutschland	T: 09835-97110	ilse.mayer@rehart.de	http://www.rehart-group.de/	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.
HTI Gienger KG Handel für Tiefbau und Industrietechnik Horst Hampl Poinger Straße 4 85570 Markt Schwaben Deutschland	T: 08121-44726	horst.hampl@hti-handel.de	www.hti-handel.de	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.
Andritz Hydro GmbH Dominik Fust Escher-Wyss-Weg 1 88212 Ravensburg Deutschland	T: 0751-29511 0	contact-hydro.de@andritz.com	www.andritz.com	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
DIVE Turbinen GmbH & Co. KG Christian Winkler Am Grundlosen Brunnen 2 63916 Amorbach Deutschland	T: 09373-974942	info@dive-turbine.de	www.dive-turbine.de	<p>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).</p> <p>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 Kaplanturbinen: 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!</p>
Hydro-Connect GmbH Nino Struska Schwarzenberg 82 3341 Ybbsitz Österreich	T: 0043-720-720900800	office@hydroconnect.at	www.hydroconnect.at	<p>Entwicklung und Produktion von verletzungsfreien Wasserkraftschnecken sowie Fischeaufstiegsschnecken (FAS). Fischeaufstiegsschnecke: Fischeaufstieg, Dotationseinsparung. Wasserkraftschnecke mit integriertem Fischeaufstieg: Fischeaufstieg, Fischabstieg, Stromproduktion - 1 System. Dotationsschutz: Fischabstieg, Dotationserhöhung für FAS.</p>
Törmer Energy (Fachmakler für Wasserkraftwerke seit über 17 Jahren) Frank Törmer Motzstrasse 2 39108 Magdeburg Deutschland	T: 0391-2514389	office@toermer.com	www.toermer.com	<p>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.</p>
christoph systemtechnik Stefan Christoph Bahnhofstraße 55 92345 Dietfurt Deutschland		info@cst-systemtechnik.de	www.cst-systemtechnik.de	<p>Referenzen von den in den letzten Jahren erfolgreich abgeschlossenen Aufträgen finden Sie auf unserer Homepage.</p>

Anschrift	Telefon/Fax	email	Internet	Leistungen
EfG Existenzmakler Baarerstrasse 137 6300 Zug Schweiz	T: 0041-41-5004252	info@efg-immo.com	https://wasserkraftwerk.efg-immo.com	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!
Seamtec GmbH Peter Reiter Sportstraße 7 4142 Hofkirchen im Mühlkreis Österreich	T: 0043-720-898000-0	office@seamtec.at	www.seamtec.at	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.
EDR GmbH Johann Penn Dillwächterstraße 5 80686 München Deutschland	T: 089-547112-0	info@edr.de	www.edr.de	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"> - Wasserkraftanlagen - Wehranlagen - Fischaufstiegsanlagen - Hydrologie, Hydraulik - Geotechnik, Spezialtiefbau - Betoninstandsetzung - Due Diligence
RS Elektroniksysteme GmbH Steiner Roland Eichelreuth 13 83224 Grassau Bayern	T: 08641-598360	info@rs-steiner.com	www.rs-steiner.com	Entwicklung und Produktion leistungselektronischer Anlagen und Komponenten im Bereich der erneuerbaren Energien. Hierzu zählen: <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Ökobüro Gelnhausen Jens Gramatzki-Hensler Alte Leipziger Straße 40 a 63751 Gelnhausen	T: 06051-923620	ecodat@ecodat.de	www.ecodat.de	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
Raabe GmbH Vertriebs- und Ingenieurbüro Michael Fischer Gewerbestr. 1 86473 Ziemetshausen	T: 08284-9988180	info@raabegmbh.de	www.raabegmbh.de	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.
Bega Wasserkraftanlagen GmbH Günther Thomas Zum Ruhrblick 20 44797 Bochum	T: 0234-584270	mail@bega-wasserkraft.de	www.bega-wasserkraft.de	Wasserrad (Wasserräder).
haacon hebetechnik gmbh Armin Böxler Josef-Haamann-Str. 6 97896 Freudenberg am Main Deutschland	T: 09375-8427	hebetechnik@haacon.de	www.haacon.com	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.
Energiekaufhaus AG Vorstand Michael Petrick Buckower Damm 114 12349 Berlin Deutschland	T: 030-22390899 F: 0180-510884461	werbung@energiekaufhaus.com	www.energiekaufhaus.com	Kauf und Betrieb von Wasserkraftwerken in Europa. Kauf und Betrieb von Windkraftanlagen in Europa. Stromvertrieb an Gewerbe und Industriekunden.
Reichenbach - Antriebs und Fördertechnik GmbH Ringstr. 15 82223 Eichenau	T: 08141-88889-0	info@reichenbach-gmbh.de	www.reichenbach-gmbh.de	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
Wasserbau Ringler GmbH Spöttinger Straße 15 86899 Landsberg am Lech Deutschland	T: 08191-6574950 F: 08191-6574952	info@wbri.de	www.wbri.de	Dienstleistung, Planung, Beratung und Begutachtung in den Bereichen Wasserbau und Wasserkraft.
WasserTurbinenRad Manfred Michelberger Aulzhausenerstr. 20 86165 Augsburg Deutschland	T: 0172-8254684	info@wtr-augsburg.de	www.wtr-augsburg.de	Turbinenschleiferei: Wir stellen neue Wasserturbinenräder her (Pelton-, Francis-Kaplan-) und reparieren alte und verschlissene Räder und Bauteile.