

<p>CONSUALIA</p> <p>Infrastructure consultants</p>	<p>Consualia ist ein österreichisches Beratungsunternehmen, das sich auf nachhaltige Infrastruktur im Bereich Verkehr und dezentrale Energieerzeugung spezialisiert hat.</p>	<p>www.consualia.at</p>
	<p>ecoplus International Rumänien unterstützt die wirtschaftlichen Interessen des Landes Niederösterreich in Rumänien. ecoplus International Rumänien ist in mehreren Branchen aktiv, mit Fokus auf erneuerbare Energien und Umwelttechnik.</p>	<p>www.ecointernational.at</p>
 <p>INGENIEURBÜRO Produktentwicklung Planung Entwicklung Konstruktion</p> <p>HERZA</p> <p>Osterreich (Austria) Tirolerhofallee 1 A-2380 Perchtholdsdorf</p> <p>T: +43+1-865 11 26 -1 F: +43+1-865 11 26 -4 E: Ingenieurbuero@Herza.at</p>	<p>Dipl.-Ing. CLAUS HERZA, INGENIEUR-BÜRO FÜR PRODUKTENTWICKLUNG:</p> <p>Produktsuche, Innovationsberatung, Projektplanung, Computerunterstützte Konstruktion, Technische Berechnung, Prototypenbau</p>	
 <p>HPWE HYDROPOWER & WELDING EXPERTS GMBH</p>	<p>HPWE ein spezialisiertes Unternehmen im Bereich Kleinwasserkraft und setzt aufgrund seines jahrelangen Erfahrungsschatzes die komplette mechanische Ausrüstung von Konstruktion über Fertigungszeichnungen bis hin zur Fertigungsüberwachung (bei namhaften Herstellerfirmen) sowie Endmontage kompetent als auch qualitativ hochwertig, in der vorgegebenen Zeit, erfolgreich um.</p>	<p>www.hpwe.at</p>
 <p>H&W CONTROL</p>	<p>H&W Control GmbH ist Ihr Partner zur technischen Realisierung der elektrischen Ausrüstung von Kleinwasserkraftwerksprojekten.</p> <p>Unsere Leistungen umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -) die elektrische Planung -) die Fertigung der Steuer- und Leistungsschränke -) die elektrische Montage vor Ort -) die Inbetriebnahme -) bis hin zur Nachbetreuung 	<p>www.hw-control.at</p>
 <p>MABA FERTIGTEILINDUSTRIE</p>	<p>Maba zählt im Bereich Betonfertigteile zu den führenden, österreichischen Unternehmen und setzt auf Innovationskraft und Forschung. enature® FISHPASS heißt die neueste Maba Entwicklung für Fischwanderanlagen.</p>	<p>www.maba.at www.maba-fishpass.com</p>

	<p>Die Martin Group AG steht für den konsequenten Umbau der Energieversorgung auf erneuerbare und nachhaltige Energien. Wir setzen dabei auf Technologien und deren Weiterentwicklung um innovative Wege für die kommende Generation der Energiegewinnung zu erschließen, das Vertrauen unserer Kunden zu gewinnen und für sie einen echten Nutzen zu leisten.</p>	<p>www.martingroup.ch</p>
	<p>MTA Systems schafft Innovationen für Herausforderungen im Bereich der Antriebs- und Automatisierungstechnik. Über standardisierte Großserienprodukte hinaus entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden das minimal Nötige und maximal Notwendige für Ihre Anwendung. Wir adaptieren vorhandene Serienprodukte auf Ihre Anforderungen und erweitern Komponenten auf einbaufertige Systeme. Falls es die perfekte Lösung von der Stange nicht gibt, dann sprechen Sie einfach mit uns darüber.</p>	<p>www.mta-sys.com</p>
	<p>PWL Anlagentechnik, die Spezialisten für die mechanische und chemisch-physikalische Abwasser- und Wasserbehandlung in Industrie und Kommune.</p> <p>Wir liefern Trommelsiebe, Harkenumlaufrechen, Pressen, Sandwäscher, Spiralförderer und vieles mehr. In Kooperation mit der BEW-Power bieten wir die Lamellenturbine zur Nutzung der Wasserkraft in Kläranlagen, Kanälen und Fließgewässern an.</p>	<p>www.pwl-anlagentechnik.de</p>
	<p>REP is a partnership of experts in the design, technical services and implementation of green energy projects. The major areas of application is the Hydro project market, specializing in Small Hydro and water control equipment. The major concentration is for waterwheels and traditional Hydro Turbines. But also in Bio-gas Cogeneration Projects.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • SGU betreut als BEW-Partner Investoren (Betreiber, Contractors, Gemeinden, Bürgergesellschaften), Planungsbüros und Energieversorgungsunternehmen für die Lamellentechnologie. • SGU begleitet Gesellschafter und Unternehmensentwicklungen im Bereich der dezentralen Energieerzeugung. • SGU betreut den deutschsprachigen Raum und ist mit Partnern international (EU) und global tätig. 	<p>www.s-g-u.eu</p>
	<p>Technische Universität Wien Technik für Menschen</p> <p>Durch unsere Forschung entwickeln wir wissenschaftliche Exzellenz, durch die Lehre vermitteln wir umfassende Kompetenz.</p> <p>Die Technische Universität Wien – kurz: TU Wien – liegt im Herzen Europas, an einem Ort kultureller Vielfalt und gelebter Internationalität. Hier wird seit fast 200 Jahren im Dienste des Fortschritts geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien zählt zu den erfolgreichsten Technischen Universitäten in Europa und ist mit über 25.000 Studierenden und rund 3.000 WissenschaftlerInnen Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung.</p>	<p>https://tiss.tuwien.ac.at/adressbuch/adressbuch/orgeinheit/2260</p>
	<p>Nominiert von</p> 	<p>http://www.wienwin.at/innovationen?projekt=362</p>