

Steirische Photovoltaik-Unternehmen im Überblick



Mitgliedsunternehmen der ECO WORLD STYRIA

EAT Energieanlagentechnik GmbH	Seite 1
ecoliGhts SOLARE BELEUCHTUNG GmbH	Seite 1
ecowatt erneuerbare energien gmbh	Seite 1
E1 GmbH	Seite 2
Energieagentur Obersteiermark	Seite 2
Feistritzwerke Steweag GmbH	Seite 2
FH JOANNEUM GmbH, Studiengang Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement	Seite 3
Florian Lugitsch KG	Seite 3
Freiding Erneuerbare Energien GmbH	Seite 3
Ing. Leo Riebenbauer GmbH	Seite 4
KW Solartechnik GmbH	Seite 4
ÖKOCLUSTER - Büro Graz-Umgebung	Seite 4
PAUGGER GmbH	Seite 5
Siemens AG Österreich	Seite 5
solardoc	Seite 5
Spath MicroElectronicDesign	Seite 6
Technisches Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH	Seite 6

weitere Unternehmen

ARGE Energie-Schau-Straße	Seite 6
AT&S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft	Seite 7
Elektrizitätswerk Gösting V. Franz GmbH	Seite 7
Energieagentur Ing. Walter Baierl	Seite 7
Energietechnik Kaplaner	Seite 7
HANS HÖLLWART - Forschungszentrum für integrales Bauwesen AG	Seite 8
Isovolta AG	Seite 8
SonnenStrom - Josef Stubenschrott	Seite 8
PI-TECH Photovoltaik Innovations Technik GmbH	Seite 8
PRO SONNE Solartechnik Fritz & Malli OEG	Seite 9
Sonnenstrom Waldner Solar u. Umwelttechnik	Seite 9
Stadtwerke Hartberg Umwelt und Energieberatung	Seite 9

EAT Energieanlagentechnik GmbH



Strechau 18 | 8786 Rottenmann

Tel.: 0664/2327599 | office@eat-pichlmaier.at | www.eat-pichlmaier.at

Das Unternehmen plant Projekte unter Berücksichtigung aller technischen, örtlichen und umweltrelevanten Möglichkeiten. Von der Idee bis zur schlüsselfertigen Anlage kommt alles aus einer Hand.

EAT Energieanlagentechnik GmbH erarbeitet gemeinsam mit dem Kunden sämtliche Unterlagen und technische Pläne für die Behörden, Wirtschaftlichkeitsberechnungen für die Finanzierung, unterstützt bei Bauverhandlungen und begleitet den Kunden bis zur schlüsselfertigen Übergabe der Anlage. EAT bietet fachgerechte Montage und ein zuverlässiges Service zu allen Produkten (Photovoltaikanlagen und PV-Thermische Anlagen zur Strom und Warmwassererzeugung).

ecoliGhts SOLARE BELEUCHTUNG GmbH



Hopfgarten 18 | 8741 Weißkirchen

Tel.: 03577/82 330 0 | info@ecolights.at | www.ecolights.at

ecoliGhts bietet solare Beleuchtung für Straßen, Wege, Haltestellen an, sowie Solarschranken und Back-up Systeme für die Sicherung der betrieblichen Stromversorgung.

ecowatt erneuerbare energien gmbh



Bahnhofstraße 22/2 | 8112 Gratwein

Tel.: 03124/54 111-0 | office@ecowatt.at | www.ecowatt.at

ecowatt pachtet Dach- und Freiflächen für PV-Anlagen, projiziert und plant PV-Anlagen, entwickelt Finanzierungsmodelle, wickelt die erforderlichen Genehmigungsverfahren ab, übernimmt die projektbezogene Öffentlichkeitsarbeit und vermittelt Investoren.

E1 GmbH

Mitterstraße 180a | 8055 Graz
Tel.: 0316/24 27 15 | office@e-eins.at | www.e-eins.at



E1 GmbH, Tochter der Elektro Pfund GmbH, ist Experte für Heizung - Lüftung - Klima, Elektro- und Regeltechnik sowie Photovoltaik.

Energieagentur Obersteiermark

Holzinnovationszentrum 1a | 8740 Zeltweg
Tel.: 03577/266 64-0 | office@eao.st | www.eao.st



Das Angebot der Energieagentur Obersteiermark reicht von der Beratung bei Projekten im Bereich Erneuerbarer Energieträger (Biomasse, Biogas, Solar), energieeffizienter Technologien für den Gebäudebereich, Förderungsabwicklung für Privatpersonen (Biomasse Kleinfeuerungsanlagen, Energietechnischer Teil im Rahmen der Wohnbauförderung) und das Gewerbe (zB Kommunalkredit AG) bis hin zur Machbarkeitsstudien und Projektberatung für kommunale Fernwärmenetze und Ökostromanlagen in den Bereichen Biomasse, Biogas und Solar.

Feistritzwerke Steweg GmbH



Gartengasse 36 | 8200 Gleisdorf
Tel.: 03112/26 53 0 | office@feistritzwerke.at | www.feistritzwerke.at

Leistungen und Produkte sind unter anderem der „Solar~Mix“ Umweltstrom der Oststeiermark, Contracting für Licht – Straßen- und Raumbelichtung - , Gebäudemanagement, Lastmanagement, Sonnenkraftwerken, Parkscheinautomaten; Energiemanagementsysteme, Gebäudeleittechnik, Energiekonzepte, Technische Betreuung von Gebäuden, Innovative Elektroplanungen, Grundstücksaufschlüsse für Strom, Wasser, Telefon, Beleuchtung usw., Errichtung von Stromleitungen für Hausanschluss, Errichtung von Hochspannungsstromleitungen bis 20.000 Volt, Bau von Photovoltaikanlagen, Photovoltaik- und Elektromaterial.

FH JOANNEUM GmbH, Studiengang Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement



Werk-VI-Straße 46 | 8605 Kapfenberg
Tel.: 03862/33600 8300 | info@fh-joanneum.at | www.fh-joanneum.at

Umweltgerechte Energieversorgung und intelligente Verkehrssysteme bilden die Schwerpunkte im Engagement für den Klimaschutz. Das Bachelor-Studium „Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement“ und das Master-Studium „Energy & Transport Management“ vermitteln interdisziplinär diese Schwerpunkte kombiniert mit Managementkompetenzen.

Florian Lugitsch KG



Gniebing 52a | 8330 Feldbach
Tel.: 03152/25 54 0 | office@lugitsch.at | www.e-lugitsch.at

Florian Lugitsch KG bietet Elektrohandel, Elektroversorgungsunternehmen, Elektroinstallation, Service und Reparaturen auch von Photovoltaik-Anlagen.

Die Stromproduktion von Florian Lugitsch KG wird ergänzt durch eine Photovoltaikanlage auf dem Dach des e-Lugitsch-Centers. Seit 1996 liefert sie störungsfrei etwa 1100 kWh Strom aus Sonnenlicht.

Freiding Erneuerbare Energien GmbH



Eduard Richter Gasse 11 | 8010 Graz
Tel.: 0676 729 5514 | office@freiding.at | www.freiding.at

Freiding unterstützt bei der Realisierung von Kraftwerksplänen zur Nutzung natürlicher Ressourcen.

Das Expertenwissen liegt dabei in folgenden Bereichen:

- a. Projektmanagement (Steuerung und Begleitung des gesamten Projektes oder einzelner Teilschritte, von der Idee bis zur Inbetriebnahme)
- b. Beteiligungsmanagement
- c. Consulting (Entwicklung von Strategien zur Reduktion der Schadstoffemission und der Energiekosten und Realisierung der Potenziale im Bereich Erneuerbare Energien)
- d. Forschung (Trendstudien und Marktforschung, Wissenschaftliche Publikationen und Vorträge, Auftragsstudien, Statistische Auswertungen)

Ing. Leo Riebenbauer GmbH

Hauptplatz 13 | 8243 Peggau
Tel.: 03339/25 113 | office@riebenbauer.at | www.riebenbauer.at



ING. LEO RIEBENBAUER

Ing. Leo Riebenbauer GmbH entwickelt, plant und setzt Projekte um, die vor allem den Aspekten der Nachhaltigkeit, des Energie(spar)bewusstseins, kleiner regionaler Kreisläufe, des Umweltbewusstseins und der ökonomischen Effizienz dienen.

KW Solartechnik GmbH



Liebenauer-Hauptstraße 2-6 | 8041 Graz
Tel.: 0316/71 89 09 | office@kw-solar.at | www.kw-solar.at

Die Leistungen von KW Solartechnik erstrecken sich über Planung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Photovoltaik-Systemlösungen im Netzverbund sowie autonomen solaren Stromversorgungen. Das Unternehmen versteht sich als Komplett-Systemwarenhause und Partner des Fachhandels und deren Spezialisten in allen Bereichen der Photovoltaik, vom einfachen Einfamilienhaus bis hin zur architektonischen Speziallösung inkl. Kontraktmodellen und Versicherung des Solarkraftwerkes.

ÖKOCLUSTER - Büro Graz-Umgebung

Steinberg 132 | 8151 Hitzendorf
Tel.: 0316/587 982 | office@oeko-cluster.at | www.oeko-cluster.at



Der Ökocluster Graz-Umgebung bietet Services von der Projektentwicklung über die Projektumsetzung, als Netzwerkbroker bis hin zum Wissensmanager. Unter anderem sind Leistungen enthalten wie: Ideencheck, Realisierungskonzepte, Projektablauf, Finanzierungskonzepte, Fördermöglichkeiten ausloten, Formulierung von Förderanträgen, Lobbying, wissenschaftliche und technische Projektleitung, großer Pool an fachlichen MitarbeiterInnen, PR-Aktivitäten, laufendes Projektmanagement und -controlling, Netzwerkaufbau, Vermittlung zwischen internationalen Partnern, regionales Wissensmanagement mit Schwerpunkt Erneuerbare Energie, nachwachsende Rohstoffe und ökologische Optimierung, Strukturwissen, Regel- und Ablaufwissen, Projektwissen und strategischem Wissen.

PAUGGER GmbH



Neudauerstraße 248a | 8291 Burgau
Tel.: 03383/3008-0 | office@paugger.at | www.paugger.at

Paugger GmbH bietet Photovoltaik-Anlagen in individueller Einzelfertigung zum Beispiel als Verkleidung von Garagentoren, Balkon-Geländern, Überdachungen und vieles mehr.

Siemens AG Österreich



Siemensstrasse 92 | 1210 Wien
Tel.: 05 1707 42700 | kontakt@siemens.at | www.siemens.at

Die Solar-Wechselrichter des Netzeinspeisesystems SINVERT eignen sich für mittlere bis größere Photovoltaik-Anlagen und Solarkraftwerke.

Sie ermöglichen die wirtschaftliche Einspeisung von Solarenergie in herkömmliche Stromversorgungs-Netze. Durch Master/Slave-Kombinationen lassen sich PV-Anlagen ab 60 KVA bis in den MVA-Bereich realisieren – und Sie profitieren von hoher Wirtschaftlichkeit über den gesamten Lebenszyklus Ihrer netzgekoppelten PV-Anlage.

solardoc

Göstingerstrasse 9 | 8020 Graz
Tel.: 0664/9700082 | office@solardoc.at | www.solardoc.at

Die Services von solardoc umfassen:

- Planungen von „smart“ bis „mega“: photovoltaische und thermische Solarsysteme incl. Schema, Ertragssimulation, Komponentenliste
- Gutachten: private und gerichtliche Gutachten für Solarthermie, Photovoltaik und Photothermie (Hybridkollektoren)
- Seminare: kundenspezifische Solarseminare für Firmen, die vermehrt auf solare Zukunftstechnologie setzen (Installateure, Fertighaushersteller, Elektroinstallateure, Wärmepumpenhändler, Stadtwerke,).
- Hybridkollektoren: Vertrieb der Kollektoren der Zukunft: Strom und Wärme aus einer Fläche

Spath MicroElectronicDesign

Reininghausstraße 13 | 8020 Graz
Tel.: 0316/586939-11 | office@meds.at | www.meds.at

MEDS bietet technologischen Beratungen bei Photovoltaikprojekten bis zur Planung und Realisierung dieser.

Durch das Studium der Photovoltaiktechnologien, die Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen und Hochschulen und der Durchführung von Projekten hat sich das Team ein großes Know-how in diesem Bereich aufgebaut.

Technisches Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH

Am Katzelbach 7 | 8054 Graz
Tel.: 0316/ 676 808 | office@tbh.at | www.tbh.at



Im Rahmen einer Energieberatung entwickelt das Technische Büro Ing. Hammer ein auf die Bedürfnisse abgestimmtes Energiekonzept. Damit werden Energiebedarf und Betriebskosten optimiert.

Auch die Erzeugung von thermischer und elektrischer Energie durch Wasser-, Biomasse-, und Fernwärmekraftwerke, Biogasanlagen, Kraft-Wärme-Kopplungen sowie Solartechnik und Geothermie sind Teil des Leistungsspektrums.

Ferner unterstützt TB Hammer im Bereich der Finanzierungs- und Förderabwicklung von Projekte.

ARGE Energie-Schau-Straße

Steinberg 132 | 8151 Hitzendorf
Tel.: 0316 / 587 986 | office@energieschaustrasse.at | www.energieschaustrasse.at

Die 1. Internationale Energie-Schau-Straße Europas – derzeit von der Oststeiermark nach Slowenien - bietet die weltweit einzigartige Möglichkeiten sämtliche, bei uns mögliche Themen der Erneuerbare Energie und Sonnenenergie (in direkter, indirekter und gebundener Form) an über 100 Standorten zu besichtigen.

AT&S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft

Fabriksgasse 13 | 8700 Leoben
Tel.: 03842 200-5669 | info@ats.net | www.ats.net

AT&S bietet ein breites und vielseitiges Spektrum innovativster Leiterplattentechnologie und ist an einem allfällig neuen Geschäftsbereich Photovoltaik grundsätzlich interessiert.

Elektrizitätswerk Gösting V. Franz GmbH

Viktor Franz Straße 13-23 | 8051 Graz-Gösting
Tel.: 0316/6077-0 | office@ewg.at | www.ewg.at

Das Elektrizitätswerk Gösting beitet Ertragsprognose und Wirtschaftlichkeitsberechnung durch Experten, individuelle Planung unter Berücksichtigung örtlicher Gegebenheiten, Installation der Anlage und Einbindung in das öffentliche Stromnetz, Unterstützung bei Förderungsangelegenheiten und Projektfinanzierung, Betrieb, Wartung und Instandhaltung.

Energieagentur Ing. Walter Baierl

Franz-Bruckner-Gasse 40 | 8160 Weiz
Tel.: 0664/53 27 821 | tb.baierl@aon.at

Die Energieagentur bietet unter anderem Planung und Herstellungsüberwachung von Photovoltaikanlagen, Machbarkeitsstudien, Contractingprojekte, Energiesparkonzepten, energierelevante Studien, Vorträge, Veranstaltungen, Seminare, Tarifberatung, Energiebuchhaltung / elektronische Energiedatenerfassung / Gebäudeleittechnik, uvm.

Energietechnik Kaplaner

Kalvarienberg 8 | 8720 Knittelfeld
Tel.: 03512/71 46 1 | energietechnik-kaplaner@gmx.at

Die Fa. Energietechnik Kaplaner beschäftigt sich seit 1995 primär mit der Planung, Errichtung und dem Service von Photovoltaikanlagen in alpinem und hochalpinem Gebiet.

HANS HÖLLWART - Forschungszentrum für integrales Bauwesen AG

Innovationspark 1 | 8152 Stallhofen
Tel.: 03142/23 711-0 | office@fibag.at | www.fibag.at

Das Forschungszentrum entwickelt unter anderem Fassaden- und Dachelemente für Großbauten, die beispielsweise mittels Photovoltaik-Elementen zum funktionalen Träger hinsichtlich Energieeffizienz, Energiegewinnung, Belüftung, Klimatisierung werden.

Isovolta AG

Vianovastraße 20 | 8402 Werndorf
Tel.: 03135 54314 | photovoltaics@isovolta.com | www.isovolta.com

Isovolta produziert Folienverbundstoffe für die Einkapselung und somit für den Schutz von kristallinen Silizium-Solarzellen, den Schutz von Dünnschicht-Solarzellen und für Sonderlösungen. Mit dem effektiven Schutz gegen Witterungseinflüsse, Feuchtigkeit oder mechanische Beschädigung wird die Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit der Photovoltaikmodule erhöht.

SonnenStrom - Josef Stubenschrott

Zöbing 15 | 8321 St. Margarethen/Raab
Tel.: 0664/6386474 | www.sonnenstrom-stmk.at

Durch kompetente Beratung, fachgemäßer Ausführung und Durchführung sämtlicher Förderangelegenheiten soll ein hohes Maß an Kundenzufriedenheit erreicht werden. Durch die Zusammenarbeit mit dem Modulhersteller PVT Austria in Neudorf bei Staats, sowie mit dem Wechselrichterhersteller Fronius kann ein hervorragendes Photovoltaik-Produktangebot österreichischer Herkunft angeboten werden.

PI-TECH Photovoltaik Innovations Technik GmbH

Mariazeller Straße 30 | 8605 Kapfenberg
Tel.: 03862/ 272 17 | office@pi-tech.at | www.pi-tech.at

Die Schwerpunkte von PI-TECH liegen in der Entwicklungen, Produktion und dem Vertrieb von Produkten, die mit Photovoltaik autonom betrieben werden können: Photovoltaik-Anlagen mit Wetterstationen, Back-Up-Systeme für Stromausfall, Photovoltaik mit Gebäudeintegration, und (Hybrid-) Inselanlagen.

PRO SONNE Solartechnik Fritz & Malli OEG

Flöcking 3 | 8200 Gleisdorf

Tel.: 0676 3347960 | fritz@prosonne.at | www.prosonne.at

PRO SONNE bietet Photovoltaikanlagen von der unverbindlichen Erstberatung bis zur Montage und liefert somit ein ‚alles aus einer Hand System‘.

Sonnenstrom Waldner Solar u. Umwelttechnik

Knappengraben 12 | 8635 Gollrad

Tel.: 02742/885752 | sonnenstrom@t-online.at | www.sonnenstrom-waldner.at

Sonnenstrom Waldner Solar und Umwelttechnik bietet eine große Auswahl an Solar-Geräte wie zum Beispiel Ladegeräte, Gartenleuchten, Wechselrichter, Uhren, Kocher, Spielzeug, Pumpen oder Radios, die mit Sonnenergie betrieben werden.

Stadtwerke Hartberg Umwelt und Energieberatung

Ökopark 10 | 8230 Hartberg

Tel.: 03332/62 250 51 | stadtwerke@stadtwerke-hartberg.at | www.stadtwerke-hartberg.at

Stadtwerke Hartberg ist oekostrom®-Anbieter. Der Strom kommt dabei ausschließlich aus Wind- und Wasserkraft, Biomasse, Geothermie und Solarenergie.