

Expertenverzeichnis Erneuerbare Energien Baden Württemberg (Stand: 30.10.2008)

Firma	Fachbereich innerhalb der Erneuerbaren Energien	Adresse	Name / Ansprechpartner	E-Mail	Telefon	Internet	Firmenbeschreibung
BESTEC GmbH	Geothermie	Landauer Straße 28 76870 Kandel	Dr. Jörg Baumgärtner	E-Mail: bestec@bestec-for-nature.com	07275 / 955440	http://www.bestec-for-nature.com	Dienstleistungen: Planung; Gutachten: BESTEC führt Expertenwissen aus Industrie und Forschung zusammen. So ist eine ausgewogene, detaillierte Bewertung von Projekten und Sachverhalten gewährleistet; Forschung und Entwicklung: Ob es um Brennstoffzellen oder Strom- und Wärmeerzeugung aus Erdwärme geht; mit dem klaren Fokus auf Durchführbarkeit und Rentabilität treiben wir Forschung und Entwicklung effizient voran; Beteiligungen: BESTEC beteiligt sich an Projekten, bei denen es um die Erschließung von Zukunftsenergie geht – mit einzelnen Aufgaben oder dem gesamten Leistungsspektrum eines zukunftsorientierten Energieexperten; Umsetzung: Bei der Realisierung von Projekten legt BESTEC größten Wert auf Qualität und Kostenkontrolle. Deshalb kooperieren wir auf internationaler Ebene erfolgreich mit industriellen und wissenschaftlichen Partnern; Betreuung und Vertrieb: Energieanlagen sind komplexe Systeme. Vertrieb bedeutet für uns deshalb vor allem Beratung und Betreuung. So sind wir auch nach Inbetriebnahme eines Systems Ihr engagierter und qualifizierter Ansprechpartner.
Bildungs- und Wissenszentrum Aulendorf - staatlicher Biogasberater	Bioenergie	Atzenberger Weg 99 88326 Aulendorf	Jörg Messner	joerg.messner@lvvg.bwl.de	07525 / 942 357	http://www.landwirtschaft.bw.info/servlet/PB/menu/1040449/index.html	staatlicher Biogasberater für Südbaden und Südwürttemberg. Die staatliche Biogasberatung ist Teil der landwirtschaftlichen Betriebsberatung, die in der Zuständigkeit der unteren Landwirtschaftsbehörden bei den Landratsämtern liegt. Die staatliche Biogasberatung konzentriert sich auf folgende Inhalte: Im Rahmen der Investitionsberatung: Wirtschaftlichkeitsberechnung; Erörterung der Einflussfaktoren und der Risiken (Betriebskonzept), Dimensionierung der Anlagen und Abstimmung der einzelnen Komponenten, im Zusammenhang mit Fragestellungen zum Fachrecht: Z. B. Immissionsschutz, Düngemittelrecht, Abfallrecht und Veterinärrecht, Substratbereitstellung: Flächenbedarf, pflanzenbauliche Fragen und Konservierung, Gärsubstratausbringung, Fragestellungen im Zusammenhang mit Cross-Compliance.
Coenders & Hirth	alle	Raustrasse 6 79098 Freiburg	Arno H. Coenders	info@ch-cf.de	0761 / 368860	http://www.ch-cf.de/	Wir sind eine Beratungssozietät mit langjähriger Erfahrung im Zusammenhang mit der Strukturierung von Kapitalmarktprodukten und Unternehmensfinanzierungen sowie Unternehmenskäufen. Unserer Dienstleistungen umfassen u. a. das Recht der erneuerbaren Energien: betriebswirtschaftliche und juristische Unterstützung von der Projektplanung bis zur Projektrealisierung, rechtliche und steuerrechtliche Konzeption von Fonds im Bereich erneuerbare Energien, Begleitung bei Vertragsverhandlungen, Strukturierung von Verträgen, Sicherung der Standortrechte, Gestaltung der Pacht- und Nutzungsverträge, Beratung im Zusammenhang mit dem Verkauf/Kauf, und/oder der Errichtung von Anlagen zur Herstellung, von Strom aus erneuerbaren Energien mit der entsprechenden Vertragsgestaltung, Entwicklung von Finanzierungskonzepten, Steuerliche Optimierung von Finanzierungskonzepten Arrangierung von Finanzierungen, Durchführung von Sensitivitäts- und Risikoanalysen
DS-Plan AG	Energieeffizienz	Obere Waldplätze 11 70569 Stuttgart	-	info@ds-plan.com	0711 / 687070 - 0	http://www.ds-plan.com	Die DS-Plan bietet umfassende Unterstützung in den Bereichen Gebäudetechnik, Energiemanagement, Bauphysik, Fassadentechnik, Bauökologie, Sanierungsberatung und Facility Management. Planungs- und baubegleitende Beratung und Kontrolle, Kostenermittlungen und integrierte Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen sind Teile der Leistungen. Darüber hinaus setzt die DS-Plan modernste Methoden und Instrumente ein und arbeitet bei der Weiterentwicklung ihrer Konzepte mit unabhängigen Forschungs- und Hochschuleinrichtungen zusammen. Seit 1980 hat die DS-Plan bei Bauprojekten aller Größenordnungen, darunter das Düsseldorfer Stadttor und das Daimler-Chrysler Projekt "Potsdamer Platz" (Gesamtvolumen rund 10 Milliarden Mark) erfolgreich mitgewirkt. Bundesweit sind mehr als 90 Mitarbeiter an den sechs Standorten Stuttgart, Köln, Frankfurt, Hamburg, München und Aachen tätig.
Faiß & Wickert GbR	alle	Kanalstrasse 33 73728 Esslingen am Neckar	Herr Moritz Wickert	m.wickert@faiss-wickert.de	0711 / 12163177	http://www.faiss-wickert.de	Eine Energie- und Unternehmensberatung in Stuttgart, die unabhängige Beratungsleistungen in allen Fragen der Energieversorgung bietet. Unter anderem wird die Nutzung konventioneller und erneuerbarer Energiequellen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten untersucht. Optimierung von Beschaffung und Energieverbrauch.
Fichtner GmbH & Co. KG	alle	Sarweystraße 3 70191 Stuttgart	Frau Heike Wahle	info@fichtner.de wahlleh@fichtner.de	0711 / 8995 - 0 0711 / 8995 - 222	http://www.fichtner.de	Im Bereich der erneuerbaren Energien übernehmen die international anerkannten Fichtner-Experten verschiedenste Aufgaben bei Konzeption, Planung und Bau- und Montageüberwachung für unsere privatwirtschaftlichen und öffentlichen Auftraggeber. Von großer Bedeutung ist auch die Bearbeitung der Querschnittsthemen für die Erneuerbaren Energien, wie Marktanalysen, Due Diligence-Bewertungen, Erarbeitung und Evaluierung von öffentlichen Förderprogrammen sowie die Mitwirkung bei Tagungen und in Fachgremien wie z.B. den VDI-Fachausschuss Regenerative Energien.
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme	Solarenergie	Heidenhofstraße 2 79110 Freiburg	Klaus Kiefer	E-Mail: klaus.kiefer@ise.fraunhofer.de	0761 / 4588 - 0	http://www.ise.fraunhofer.de	Das Fraunhofer ISE ist mit rund 700 Mitarbeitern das größte Solarforschungsinstitut Europas. Die Arbeit des Institutes reicht von der Erforschung der naturwissenschaftlich-technischen Grundlagen der Solarenergienutzung über die Entwicklung von Prototypen bis hin zur Ausführung von Demonstrationsanlagen. Wir konzipieren, installieren und betreiben komplette Messsysteme aller Größenordnungen. Mit langjähriger Erfahrung analysieren und bewerten wir die Ergebnisse und stellen sie in den Zusammenhang mit Rechenwerten (SIMULATION) oder Praxisergebnissen vergleichbarer Gebäude und Anlagen und Photovoltaik-Anlagen. Das ISE erstellt darüber hinaus Ertragsgutachten für Solarprojekte.
Gedea Gesellschaft für dezentrale Energieanlagen mbH	alle	Brennackerstraße 7 71540 Murrhardt	Herr Dieter Schäfer	info@gedea.de	07192 / 900188	http://www.gedea.de	Die Gedea mbH wurde 1990 aus der Energieinitiative Schönau heraus gegründet. Ihr Aufgabengebiet ist der Aufbau dezentraler Energieanlagen für Kommunen, öffentliche Institutionen und private Kunden. Im Rahmen von Contractingmodellen entwickelt die Gedea Konzepte zur Realisierung von Einzelanlagen sowie den Ausbau von Nahwärmenetzen. Die Organisationsform der einzelnen Projekte ist die GmbH & Co. KG mit der breiten Beteiligungsmöglichkeit für die Bürger vor Ort.
GeoEnergy Consulting GmbH	Geothermie	Bahnhofstraße 46 76137 Karlsruhe	Dr. Wolfgang Bauer	info@geoenergy-consulting.com	0721 / 4646390	http://www.geoenergy-consulting.com	Beratungs- und Planungsgesellschaft für geologische und ingenieurtechnische Aufgaben im Bereich der Geothermie; Leistungsspektrum: Beratung, Planung, Genehmigungsverfahren, Prospektion und Exploration

GeoEnergy GmbH	Geothermie	Ettlinger Straße 12 76137 Karlsruhe	Dr. Wolfgang Bauer	E-Mail: w.bauer@gmt-consult.de	0721 / 464639 - 0	http://www.geoenergy-consulting.com	Die GeoEnergy Consulting GmbH ist eine Beratungs- und Planungsgesellschaft für geologische und ingenieurtechnische Aufgaben. Unser Know-how setzen wir für Sie in dem Bereich der tiefen Geothermie ein. Die GeoEnergy Consulting GmbH übernimmt das Projektmanagement mit allen darunter zu summierenden Aufgaben. Diese reichen von der Projektleitung über die fachliche Detailplanung, Zeit- und Kostenkalkulation bis zur Überwachung, Auswertung und Dokumentation Ihres Vorhabens
Geothermal Engineering GmbH	Geothermie	Baischstraße 7 76133 Karlsruhe	Dr. Ing. Horst Kreuter	Kreuter@geo-t.de	0721 / 57044680	http://www.geo-t.de/	Die GeoThermal Engineering GmbH ist ein Ingenieurbüro für Geothermie mit Sitz in Karlsruhe. Das Unternehmen wurde 2005 mit dem Ziel gegründet, als unabhängiges Planerbüro die Nutzung geothermischer Energie entscheidend voranzubringen. Dabei verfügen die Mitarbeiter der GeoThermal Engineering GmbH über langjährige Erfahrungen, die bis in die Anfänge der Geothermiebranche in Deutschland in den 90er Jahren zurückreichen. Das Tätigkeitsfeld der GeoThermal Engineering GmbH ist die Umsetzung von Projekten der tiefen und oberflächennahen Geothermie. Dabei umfasst das Leistungsspektrum die gesamte Projektentwicklung von der Planung über die Bohrdurchführung bis zum Anlagenbetrieb. Darüber hinaus ist die GeoThermal Engineering GmbH als Kooperationspartner namhafter Universitäten und Forschungsinstitute in zahlreiche Forschungs- und Entwicklungsprojekte eingebunden.
GeoThermal Engineering GmbH (GeoT)	Geothermie	Baischstraße 7 76133 Karlsruhe	Dr.-Ing. Horst Kreuter	info@geo-t.de	0721 / 26308300	http://www.geo-t.de	Ing.-Büro für Geothermie; Tiefe Geothermie zur Strom- und Wärmeerzeugung, von der Projektidee bis zum Betrieb in Deutschland, Europa und weltweit, u.a. Beratung, Planung, Geologie, Berg- und Wasserrecht, Exploration, Projektentwicklung und -management, Finanzierung und Versicherung; oberflächennahe Geothermie zum Heizen und Kühlen von Einfamilienhäusern über Bürogebäude bis zu Industrieanlagen, u.a. Beratung, Machbarkeitsstudien und Konzepte, Investitions-/Betriebskostenanalyse, Planung (Grundlagenermittlung bis Ausführung), Abwicklung und Begleitung des Genehmigungsverfahrens, Organisation und Begleitung der Durchführung mit erfahrenen Firmen
Gersemann & Kollegen, Rechtsanwälte	alle	Landsknechtstr. 5 79102 Freiburg	Dieter Gersemann	ra.dieter.gersemann@t-online.de	0761 / 703180	http://www.gersemann.de/	Die Kanzlei berät Unternehmen zu Fragen des Energierechts (Energieverwaltungsrecht, Gas- und Stromvermögensübernahmen, KWKG, EEG, Konzessionsrecht), des Kartellrechts (Fusionskontrolle, Kartell- und Missbrauchsverbote) sowie bei Umstrukturierungen einschließlich Outsourcing. Die Kanzlei Gersemann & Kollegen Rechtsanwälte ist tätig für die Ver- und Entsorgungswirtschaft sowie für Kommunen, z.B. zusätzlich für Wasser-/Abwasserrecht, Infrastruktur- und Vergaberecht und Rechtsfragen beim CO2-Handel.
IBS Ingenieurbüro Schuler GmbH	Bioenergie u.a.	Flößerstraße 60 74321 Bietigheim-Bissingen	Herr Wolfgang Schuler	kontaktibs@ing-buero-schuler.de w.schuler@ing-buero-schuler.de	07142 / 9363 - 0	http://www.ing-buero-schuler.de	besteht seit 1990 und hat seither mehr als 100 Blockheizkraftwerke und etwa 40 große Holzhackschneitzheizanlagen realisiert. IBS übernimmt dabei alle Ingenieurleistungen von der Konzepterstellung bis zur Bauleitung. Das Leistungsspektrum umfasst außerdem Heizzentralen, Nahwärmeversorgung, Solaranlagen, Heizung-, Lüftung- Sanitärtechnik und Elektrotechnik. Darüber hinaus setzt IBS ganzheitliche Energiekonzepte für Gewerbe- und Dienstleistungsgebäude um.
Ingenieurbüro Dr. Johannes Moerschner	Bioenergie	Nobelstraße 15 70569 Stuttgart	Herr Moerschner Johannes	info@ing-buero-moerschner.de jm@ing-buero-moerschner.de	0711 / 30570 - 98	http://www.ing-buero-moerschner.de	Das Ingenieurbüro wurde 2005 gegründet. Im Mittelpunkt stehen Dienstleistungen zur Entwicklung von Biomasse-Energieprojekten im kommunalen Umfeld. Neben Biomasse-Energiekonzepten, Machbarkeitsstudien und der frühen Projektbegleitung bis zur ingenieurtechnischen Umsetzung werden auch Beratung, Wissenstransfer und wissenschaftliche Dienstleistungen angeboten sowie Unterstützung bei Finanzierung, Betreibermodell, Vertragsgestaltung für Rohstoffbezug und Energieverkauf.
Ingenieurplanung Söllner	Solarenergie, Bioenergie, Geothermie	Hermann-Löns-Str. 13 73240 Wendlingen am Neckar	Herr Bernd Söllner	ingenieurplanung-soellner@t-online.de	07024 / 2463	http://www.ingenieurplanung-soellner.de	Das Ingenieurbüro Söllner hat sich auf den Einsatz regenerativer Energien wie Sonnenenergie, Biomasse oder Erdwärme spezialisiert. Ziel des Unternehmens ist es, für die Kunden die optimierte Lösung hinsichtlich Ökologie und Ökonomie zu realisieren. Besonderen Wert legen die Ingenieure des Unternehmens dabei auf eine intensive Zusammenarbeit mit Bauherren, Architekten und Planungsteams zur Entwicklung ganzheitlicher Gesamtlösungen. Die steigenden Ansprüche an Wirtschaftlichkeit und Ökologie machen dabei den Einsatz innovativer Energiekonzepte unverzichtbar. Stand der Technik ist unter anderem bereits die Versorgung durch BHKW's und die Installation solarthermischer Anlagen.
Internationales Biogas und Bioenergie Kompetenzzentrum IBBK	Biogas, Bioenergie	Heimstraße 1 74592 Kirchberg/Jagst	Michael Köttner	E-Mail: m.koettner@biogas-zentrum.de	07954 / 926203	http://www.biogas-zentrum.de	Das IBBK dient Biogas-Interessierten, Herstellern und Betreibern im Besonderen als Informations- und Ausstellungs-Plattform. Wir vernetzen Betreiber mit Experten und vermitteln Kontakte im In- und Ausland durch Tagungen, Konferenzen und Studienreisen. Für die Planung Ihrer Anlage sind wir Ihnen auch weiterhin hilfreich mit der Erstellung von Grobanalysen, Gutachten und Machbarkeitsstudien. Wir bieten Ihnen eine unabhängige Stellungnahme für die Finanzierung Ihres Biogaskonzepts. Wir zeichnen uns durch jahrelange Erfahrung im Bereich Biogas im nationalen und internationalen Bereich aus, durch Initiierung und Teilnahme an Projekten zur Forschung und Verbreitung der Biogastechnologie.
IUG - Ingenieurgesellschaft für Umweltgeologie und Geotechnik	Geothermie	Hirschhorn Landstr. 25 69412 Eberbach	Kurt Gommeringer	info@iug-gommeringer.de	06271 / 9477948	http://www.ingenieure-geologen.de	Baugrund, Boden, Grundwasser, Altlasten, Geothermie; Planung - Beratung - Gutachten - Ausführung
KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH (KEA)	Bioenergie, Contracting	Kaiserstraße 94 a 76133 Karlsruhe	Dr.-Ing. Volker Kienzlen	info@kea-bw.de	0721 / 98471-0	http://www.keabw.de	Zur Wahrnehmung ihrer Aufgaben beschäftigt sich die KEA seit ihrer Gründung konkret mit folgenden Schwerpunktthemen: Nutzung von Holzenergie oder Kraft/Wärme-Kopplung im Rahmen der Realisierung von Energiekonzepten für Gebäudekomplexe und Neubaugebiete; Energieeinsparung im Alt- und Neubau; Kommunales Energiemanagement nach dem Modell KEA-KEM; Begleitung von Contracting-Projekten; Konzeption und Abwicklung von Förderprogrammen für das Umweltministerium; Klimafreundliche Schulen in Baden-Württemberg; Nachhaltige Entwicklung im Rahmen der Lokalen Agenda 21; Mobilitätskonzepte; Informationen zur Altbaumodernisierung.
Kraftwärmeanlagen GmbH	Bioenergie, Wasserkraft	Flößerstr. 60 74321 Bietigheim-Bissingen	Herr Anton Lutz	kontaktkwa@kwa-gmbh.de a.lutz@kwa-gmbh.de	07142 / 936390	http://www.kwa-gmbh.de	besteht seit 1993 und übernahm bisher an mehr als 20 Standorten Planung, Finanzierung, Bau und Betrieb von ökologisch sinnvollen Energieanlagen. Die Gesellschaft hat in mittlerweile neun Betreibergesellschaften ca. 30 Millionen DM in Blockheizkraftwerke, Holzhackschneitzkessel und Wasserkraft investiert. KWA kümmert sich um Energiesparmaßnahmen wie z.B. moderne Regelungstechnik und refinanziert die notwendigen Investitionen über eingesparte Energiekosten. KWA übernimmt Energiecontrolling und Energiemanagement mit Hilfe herstellerunabhängiger Software. KWA bietet ökologisch bewußten Kapitalanlegern interessante Beteiligungsmöglichkeiten.

LSZ Forchheim - staatlicher Biogasberater	Bioenergie	Auf dem Wasen 9 71640 Ludwigsburg	Dr. Manfred Dederer	manfred.dederer@lsz.bwl.de	07141 / 1444949	http://www.landwirtschaft-bw.info/servlet/PB/menu/1044300/index.html	staatlicher Biogasberater für Nordbaden und Nordwürttemberg, Die staatliche Biogasberatung ist Teil der landwirtschaftlichen Betriebsberatung, die in der Zuständigkeit der unteren Landwirtschaftsbehörden bei den Landratsämtern liegt. Die staatliche Biogasberatung konzentriert sich auf folgende Inhalte: Im Rahmen der Investitionsberatung: Wirtschaftlichkeitsberechnung; Erörterung der Einflussfaktoren und der Risiken (Betriebskonzept), Dimensionierung der Anlagen und Abstimmung der einzelnen Komponenten, im Zusammenhang mit Fragestellungen zum Fachrecht: Z. B. Immissionsschutz, Düngemittelrecht, Abfallrecht und Veterinärrecht, Substratbereitstellung; Flächenbedarf, pflanzenbauliche Fragen und Konservierung, Gärsubstratausbringung, Fragestellungen im Zusammenhang mit Cross-Compliance.
--	------------	--------------------------------------	---------------------	----------------------------	-----------------	---	--

M+W Zander FE GmbH - Energy Solutions	Solarenergie, Bioenergie, Geothermie	Lotterbergstr. 30 70499 Stuttgart	-	energy@mw-zander.com	0711 / 8804 - 1100	http://www.mw-zander.com/	M+W Zander als spezialisiertes Unternehmen für komplexe Technologien und Prozesse, bietet alle Dienstleistungen rund um die Erschließung von konventionellen Heizkraftwerken mit Kälteerzeugung und erneuerbaren Energien an. Mit der neuesten Anlagentechnologie und der kombinierten Nutzung für Wärme, Kraft und Kälte kann M+W Zander die höchstmögliche Energieeffizienz erzielen. Erneuerbare Energien wie Geothermie, Solarthermie und Biomassenutzung spielen eine wichtige Rolle für die Umwelt. Daher hat M+W Zander unter Einbeziehung seiner internationalen Erfahrungen frühzeitig neue Anwendungen und Geschäftsmodelle entwickelt.
Natenco GmbH	Windenergie	Ulmer Straße 4 70771 Leinfelden- Echterdingen	Herr Frank Finzel	info@natenco.com	0711 / 23860-0	http://www.natenco.com	Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt in der Errichtung schüsselfertiger Windenergieanlagen und deren Betriebsführung für Investoren. Zusätzlich werden auch mehrere Windkraftanlagen im Eigenbestand geführt. Damit ist das im Jahr 2000 gegründete Unternehmen derzeit einer der führenden unabhängigen Stromerzeuger in Deutschland. Seit Dezember 2006 gehört NATENCO als Tochterunternehmen zum französischen Projektentwickler THEOLIA Holding, die neben Frankreich auch Windkraftparks in Griechenland, Kroatien, in der tschechischen Republik sowie in Indien und Brasilien entwickelt.
Pfeil und Koch Ingenieurgesellschaft	Solarenergie, Bioenergie, Geothermie	Marienstraße 37 70178 Stuttgart	Herr Markus Pfeil	neumann@pk-i.de	0711 / 674474-0	http://www.pk-i.de	Die Pfeil & Koch ingenieurgesellschaft ist seit der Gründung im Jahr 1997 spezialisiert auf die Planung und Umsetzung technischer Gebäudeausrüstung und Bauphysik. Der Schwerpunkt unseres Unternehmens liegt dabei auf dem innovativen Einsatz erneuerbarer Energien wie Sonnenenergie, Erdwärme und Biomasse.
Planungsgruppe M + M AG Ingenieurgesellschaft für Gebäudetechnik	Energieeffizienz	Hanns-Klemm-Straße 1 71034 Böblingen	Herr Hermann Ott	info.boeblingen@pgmm.com	07031 / 646 - 290	http://www.pgmm.com	Ingenieurgesellschaft für komplexe Gebäudeausrüstung. Die Planungsgruppe M + M AG wurde 1970 von praxiserfahrenen Ingenieuren mit Schwerpunkt Planung / Beratung / Überwachung für technische Gebäudeausrüstung gegründet. Ab Mitte der 70er Jahre Spezialisierung im Bereich der rationalen Energieerzeugung, Verteilung und Verbrauchsoptimierung. Gutachtertätigkeit, Energiekonzepte und Studien bilden die Entscheidungsbasis für weiterreichende Planung und Projektsteuerung.
PSE GmbH	Solar	Emmy-Noether Straße 2 79072 Freiburg	Dr. Andreas Häberle	info@pse.de	0761 / 4791424	http://www.pse.de	PSE AG ist ein spezialisiertes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen im Bereich Solarenergie. Wir arbeiten in vier unterschiedlichen Unternehmensbereichen: Solare Prozesswärme: linear konzentrierende Fresnel-Kollektoren zur Erzeugung solarer Prozesswärme und solarer Kühlung; Teststände - für Forschungs- und Prüfinstitute sowie Produktentwickler; Ländliche Elektrifizierung - Consulting, Strategieentwicklung und Monitoring; F&E Services - Veranstaltungs- und Projektmanagement sowie Studien im Bereich Solarenergie
PV-plan	Solar	Nobelstraße 15 70569 Stuttgart	Dr. Werner Knaupp	E-Mail: knaupp@PV-plan.de	0711 / 6740906	http://www.PV-plan.de	Dienstleistungen: Planung/ Vorplanung/ Planung photovoltaischer Systeme und Anlagen, Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und Baubegleitung; Durchführung von Systemsimulationen von netzgekoppelten; Photovoltaik-Kraftwerken bis zu netzautarken PV Hybrid-Systemen, Bewertung von Standorten und Gebäuden für photovoltaische Nutzung, Erstellung detaillierter Energieertragsrechnungen und -prognosen, Analyse komplexer Abschattungssituationen, Optimierung elektrischer Verschaltungen photovoltaischer Generatoren, Detailberechnung des elektrischen und thermischen Betriebsverhaltens von Photovoltaikmodulen unterschiedlicher Technologien; Begutachtung: Standort- und Energieertragsgutachten, Begutachtung der technischen Ausführung photovoltaischer Anlagen, Funktions- und Abnahmemessungen von Photovoltaikanlagen und -systemen mit moderner Messtechnik, Durchführung von Minderertrags- und Fehleranalysen, Durchführung von Schadensfeststellungen, -analysen und -bewertungen an photovoltaischen Systemen und Anlagen, u.a.
Schmid GmbH & Co. KG - Holzfeuerungen	Bioenergie	Kettemerstraße 25 70772 Filderstadt	Bereichsleitung Verkauf Anlagen / Systeme bis 150 kW Marketing Natalie Lüscher-Schmid Telefon: 071 973 93 95 Mail: nl@holzfeuerung.ch	info@holzfeuerung.ch	0711 / 70956 - 0	http://www.holzfeuerung.ch	Die Firma Schmid GmbH & Co. KG, Holzfeuerungen ist eine 100% Tochterfirma des Schweizer Unternehmens Schmid AG und besteht seit über 50 Jahren. Wir befassen uns vorwiegend mit der thermischen Verwertung von Holzresten, sowie mit weiteren Arten der Biomasse. Mit einer ausgereift und innovativen Technik bieten wir Stückholzfeuerungen an, vorwiegend aber SPS gesteuerte Hackschnitzelfeuerungen von 20-6000 kW thermischer Leistung. Sowohl als Generalunternehmer, von der Holzzerkleinerung bis zur automatischen Ascheausstrahlung können wir auch im Bereich Contracting (z.B. für Nahwärmenetze, Blockheizwerke) unsere jahrelange Erfahrung an Sie weitergeben. Durch unsere ISO 9001 Zertifizierung ist unser Qualitätsstandard gesichert.
Solar² AG	Solarenergie	Blumenstraße 8 73770 Deizisau	Herr Richard Langlinderer	langlinderer@solarhoch2.de	07153 / 926210	http://www.solarhoch2.de	Komplette Energiekonzepte aus einer Hand in den Bereichen Solarthermie, Photovoltaik und Blockheizkraftwerke (BHKW). Für das Einfamilienhaus und das Großprojekt, von der Anlagenidee bis zur Inbetriebnahme. Ingenieurtechnische Fachplanung in allen Energie-Bereichen, Investitionsplanung, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Rechtsberatung. Hersteller von solaren Flachkollektoren für den Standard-, OEM- und Sonderbereich. Solar² – Büros in Norddeutschland, Niederlassung in Stuttgart, Deizisau.
Steinbeis- Transferzentrum Energie-, Gebäude- und Solartechnik	Energieeffizienz	Heßbrühlstraße 15 70565 Stuttgart	Herr Jörg Baumgärtner	info@stz-egs.de joerg.baumgaertner@stz-egs.de	0711 / 99007-5 0711 / 99007-73	http://www.stz-egs.de	Das Steinbeis-Transferzentrum Energie-, Gebäude- und Solartechnik (STZ-EGS), wurde 1996 gegründet mit dem Ziel, ganzheitliche Energiekonzepte für Wohnsiedlungen, Büro- und öffentliche Gebäude zu entwickeln und in der Planung umzusetzen. Inzwischen werden weite Bereiche der Energieplanung für Wohn- und Dienstleistungsgebäude (Bauphysik, HLS, Kälte) sowie Nahwärmeversorgungen angeboten.
Steinbeis-Stiftung für Wirtschaftsförderung (StW)	alle	Willi-Bleicher-Straße 19 Haus der Wirtschaft 70174 Stuttgart	Manfred Schütz Rüdiger Vogel	schuetz@stw.de ruediger.vogel@stw.de	0711 / 1839-626 0711 / 1839-675	http://www.stw.de	Steinbeis stellt mit seinem Netzwerk von transferorientierten Zentren Kunden die ganze Bandbreite aktueller Technologie- und Managementkompetenzen zur Verfügung. Wir realisieren wettbewerbliehen Wissens- und Technologietransfer für Einzelunternehmer wie auch Großkonzerne. Steinbeis erstellt Gutachten für Banken zur Finanzierung von Projekten der Erneuerbaren Energien
Sterr-Kölln & Partner GbR	alle	Emmy-Noether Straße 2 79072 Freiburg	Heribert Sterr-Kölln	kontakt@sterr-koelln.com	0761 / 49054-0	http://www.sterr-koelln.com	Sterr-Kölln & Partner ist ein interdisziplinärer Beratungsdienstleister für Unternehmen. Unser Leistungsspektrum umfasst: Rechtsberatung, Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung, Unternehmensberatung. Wir verfügen über exzellente Fachkenntnis in jedem dieser Bereiche, doch unsere Perspektive reicht weiter. Bei Bedarf verknüpfen und ergänzen wir unsere Kompetenzen, um in interdisziplinärer Zusammenarbeit ganzheitliche Lösungen zu finden. Unser Ziel ist, unternehmerisches Handeln im Bereich Erneuerbare Energien und Energieeffizienz zu ermöglichen, zu unterstützen und zu optimieren.
TRANSPLAN Technik-Bauplanung GmbH	Energieeffizienz	Curierstraße 2 70563 Stuttgart	Herr Thomas Auer	info@transplan-technik.com	0711 / 68687680	http://www.transplan-technik.com	TRANSPLAN Technik-Bauplanung GmbH wurde im Jahr 2001 von Ingenieuren der Firma TRANSSOLAR mit der Zielsetzung gegründet, als Generalplaner die Koordination und Planung technischer Gewerke und Sonderleistungen im Bauwesen zu übernehmen. Transplan ist ein Dienstleistungsunternehmen und fungiert als Projektsteuerungsbüro. TRANSPLAN übernimmt die Gesamtplanung folgender Bereiche: technische Gebäudeausrüstung, Bauphysik, Energie-, und Klimakonzeptionen. Durch Einsatz einer gesamtheitlichen Gebäudeplanung im Bereich Technik können Planungsaufgaben ganzheitlicher und effizienter bearbeitet werden.

Zentrum für Sonnenergie- und Wasserstoff- Forschung - ZSW	Solarenergie, Wasserstofftechnologie	Industriestraße 6 70565 Stuttgart	Herr Karl-Heinz Frietsch	info@zsw-bw.de karlheinz.frietsch@zsw- bw.de	0711 / 7870 - 0 - 206	http://www.zsw-bw.de	Das ZSW ist gemeinnützige Stiftung des Landes Baden-Württemberg, der Universitäten Stuttgart und Ulm, des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), sowie Wirtschaftsunternehmen, 1988 gegründet. Wir entwickeln Materialien/Verfahren/Technologien direkter Nutzung/Speicherung von Sonnenenergie für Batterie- u. Brennstoffzellentechnik und für CO2-mindernde Kreislaufprozesse. Wir führen Machbarkeits- und Patentstudien durch. Mit umfangreicher Erfahrung im Umgang mit erneuerbaren Energiesystemen beraten wir Hersteller, Anwender und politische Entscheidungsträger.
--	---	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------------	---	--