

### Liste Solarenergie-Dienstleister für Frankfurt am Main

Das Klimareferat der Stadt Frankfurt am Main hat diese Liste erstellt, um Sie bei der Suche nach geeigneten Solarenergie-Dienstleistern in Frankfurt am Main zu unterstützen. Anhand dieser Liste können Sie schnell herausfinden, welche Zielgruppen unterstützt werden sowie welche Kompetenzen und Schwerpunkte die Solarenergie-Dienstleister haben, um so zielgerichtet Unterstützung bei der Realisierung Ihres Projektes zu erhalten.  
Bitte beachten Sie, dass die Angaben in dieser Liste von den jeweiligen Solarenergie-Dienstleistern selbst stammen. Weder die Eigenangaben noch die Qualifikationen der Solarenergie-Dienstleister wurden durch das Klimareferat geprüft. Die Auflistung in der Liste stellt weder eine Empfehlung dar, noch übernimmt das Klimareferat eine Garantie dafür, dass die Solarenergie-Dienstleister tatsächlich über die angegebenen Kompetenzen, Schwerpunkte und Qualifikationen verfügen und eine entsprechend qualitativ hochwertige Leistung in den genannten Bereichen erbringen können. Die Einträge in der Liste sind nach Postleitzahlen sortiert.

**Quellenhinweise:**

In dieser Liste sind sowohl Mitgliedsbetriebe der Innung für elektro- und informationstechnische Handwerke sowie der Dachdeckerinnung Frankfurt, die per Abfrage durch die Innungen der Veröffentlichung durch uns zugestimmt haben, enthalten, als auch dem Klimareferat bekannte Solarenergie-Dienstleister (ebenfalls mit Zustimmung zur Veröffentlichung). Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Grundsätzlich kann jeder Solarenergie-Dienstleister, der seine Dienste in der Stadt Frankfurt am Main anbietet, in diese Liste aufgenommen werden. Wenn Sie in diese Liste aufgenommen werden möchten, bitten wir Sie, eine Anfrage per E-Mail an solaroffensive@stadt-frankfurt.de zu richten.

Kontaktangaben	Zielgruppe				Eigenangaben der Solarenergie-Dienstleister					
	Private Kunden	Gewerbliche Kunden	Öffentliche Träger	Wohnbau-gesell-schaften	Dienstleistung	Leistungsumfang (zus. zu Solardach)	Ergänzende Angebote	Qualifikationen	Mitgliedschaften	Weitere Eigenangaben
<b>Green Planet Projects GmbH</b> Hongkongstraße 10, 20457 Hamburg Telefon: 040 808 110 770 E-Mail: pv@gpp.de Web: https://www.green-planet-projects.de	X	X	X	X	Planung und Installation	Solarfreifläche Solarparkplatz	Stromspeicher			100 Prozentige Tochter des genossenschaftlichen Ökostromversorgers Green Planet Energy eG (gegründet von Greenpeace Deutschland). Planung, Bau und Betrieb von Freiflächen-Solarparks und Windparks. Planung von Freiflächen-Solarparks als "Biodiv-PV" (biodiversitätsfördernd). Genossenschaftlicher Gedanke steht im Vordergrund, d. h. Beteiligung örtlicher Bürgerenergiegenossenschaften an Solar- und Windparks möglich.
<b>Green Planet Solutions GmbH &amp; Co. KG</b> Hongkongstraße 10, 20457 Hamburg Telefon: 040 808 110 600 E-Mail: mieterstrom@green-planet-energy.de Web: https://green-planet-energy.de/green-planet-solutions	X	X	X	X	Planung und Installation PV-Contracting Mieterstrom		Wärmepumpe Stromspeicher			Green Planet Solutions ist eine 100%ige Tochter des genossenschaftlichen Ökostromversorgers Green Planet Energy eG (gegründet von Greenpeace Deutschland). Das Unternehmen bietet dezentrale Energiewendelösungen für Gewerbe- und Privatkund:innen an. Angebot für Gewerbekund:innen: - Stromcontracting mit Photovoltaikanlagen - Wärmecontracting mit Wärmepumpe in Mehrfamilienhäusern und gewerblich genutzten Gebäuden Mieterstrom: - PV-Anlagen zur Eigenversorgung, verschiedene Optionen wie Full-Service-Paket oder Eigen-Investment wählbar - attraktive Konditionen für Mieter:innen - Umsetzung auch mit Eigentümergemeinschaften Angebot für Privatkund:innen: - Wärmepumpenberatung und -service mit besonderem Fokus auf Bestandsgebäuden
<b>Balkono</b> Telefon: +491796798254 E-Mail: balkono@posteo.de Web: www.Balkono.de	X	X	X	X	Beratung, Planung, Installation	Nur Lieferung und Montage von Mini-PV	Stromspeicher		Solarverein Frankfurt Main-Solar-Balkon.de	Spezialist für Mini-PV-Anlagen für Frankfurt: Beratung, Lieferung, Montage und Anmeldung von Balkonkraftwerken und Mini-Flachdachanlagen. Ermöglicht die Nutzung dynamischer Stromtarife.
<b>QALITEC Solutions GmbH &amp; Co. KG</b> Steinweg 1, 60313 Frankfurt am Main Telefon: +49 (0)69 3660 6411 E-Mail: info@qall-tec.com Web: https://qall-tec.com/	X	X	X	X	Planung und Installation PV-Contracting Mieterstrom	Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Ladeinfrastruktur Wärmepumpe Stromspeicher			Ergänzende Angebote: - Sanierungen von Gewerbedächern - Gutachten für Gewerbedächer - PV-Machbarkeitsanalysen  Qualifikationen: - Gutachter für Photovoltaik - Gutachter für Gewerbedächer
<b>ENVIRIA</b> Ferdinand-Happ-Str. 53, 60314 Frankfurt am Main Telefon: 0800 500 00 25 E-Mail: info@enviria.energy Web: https://www.enviria.energy		X	X		Planung und Installation PV-Contracting Mieterstrom	Solarfreifläche Solarparkplatz	Ladeinfrastruktur Wärmepumpe Stromspeicher			ENVIRIA ermöglicht Unternehmen einen einfachen Umstieg auf Solarstrom. Je nach Konzept werden Finanzierung, Planung, Installation und Betrieb der Solaranlage sowie ergänzend die Integration von Ladestationen und Energiespeichern übernommen. Unternehmen können die Anlagen kaufen oder mieten. Außerdem pachtet ENVIRIA Dächer, betreibt darauf Solaranlagen und verkauft grünen Strom. Rund 200 Mitarbeitende haben seit der Gründung im Jahr 2017 bereits mehr als 500 gewerbliche Projekte umgesetzt. Mitgliedschaften: BSW (Bundesverband Solarwirtschaft), DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen), BNE (Bundesverband neue Energien), ECORE (ESG-Circle for Real Estate), Greentech Alliance, Power of Logistics, Startup Verband Auszeichnungen: SET100 Awards 2022, Hessischer Gründerpreis 2021
<b>Hans Limbacher Dachdeckermeister GmbH</b> Bornheimer Ldstr. 29, 60316 Frankfurt am Main Telefon: 069-438477 E-Mail: info@limbacher-dach.de Web: https://www.limbacher-dach.de	X	X	X	X	Planung und Installation Mieterstrom	Lieferung und Montage von Mini-PV Fassaden-PV Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Stromspeicher	PV-Manager Dachdecker-handwerk	Dachdeckerinnungs-fachbetrieb	

Kontaktdaten	Zielgruppe				Eigenangaben der Solarenergie-Dienstleister					
	Private Kunden	Gewerbliche Kunden	Öffentliche Träger	Wohnbau-gesell-schaften	Dienstleistung	Leistungsumfang (zus. zu Solardach)	Ergänzende Angebote	Qualifikationen	Mitgliedschaften	Weitere Eigenangaben
<b>Elektro Hofmann GmbH</b> Leibnizstr. 8, 60316 Frankfurt am Main Telefon: 069-434093 E-Mail: info@elektro-hofmann-frankfurt.de Web: www.elektro-hofmann-gmbh.de	X	X			Planung und Installation	Fassaden-PV Solarparkplatz		E-Markenbetrieb Meisterbetrieb		
<b>Elektro Ehinger GmbH</b> Leerbachstr. 26, 60322 Frankfurt am Main Telefon: 069 714004-0 E-Mail: pv@elektroehinger.de Web: https://www.elektroehinger.de	X	X		X	Planung und Installation Mieterstrom		Ladeinfrastruktur Stromspeicher	E-Markenbetrieb Eintrag Installateur-verzeichnis Meisterbetrieb	Elektroinnungs-fachbetrieb	
<b>SG Energy GmbH (Solnet Group)</b> Baseler Straße. 10, 60325 Frankfurt am Main Telefon: 0173 - 65 10 897 E-Mail: info@solnet.group Web: www.solnet.group		X	X	X	Planung und Installation PV-Contracting	Fassaden-PV Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Stromspeicher			EcoVadis und DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Mitglied im Bundesverband Solarwirtschaft e. V. und SolarPower Europe. Mitunterzeichner des "Non Forced Labour Agreements" (ESMC - European Solar Manufacturing Council, <a href="https://esmc.solar/">https://esmc.solar/</a> ), dass verwendete PV-Module und Wechselrichter nicht unter Zwangsarbeit hergestellt wurden.
<b>Elektro Di Giovanni</b> Schwalbacher Strasse 13, 60326 Frankfurt am Main Telefon: 069 - 59604865 Mobiletelefon: 01520 - 1773910 E-Mail: elektro-di-giovanni@online.de Web: https://www.elektro-di-giovanni.de/	X	X	X	X	Planung und Installation Mieterstrom	Lieferung von Mini-PV Fassaden-PV Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Ladeinfrastruktur Stromspeicher Wärmepumpe	PV-Manager Dachdecker-handwerk Meisterbetrieb Eintrag Installateur-verzeichnis E-Markenbetrieb	Elektroinnungs-fachbetrieb	
<b>FELS-Elektrotechnik GmbH&amp;Co.KG</b> Kaiserstr. 61, 60329 Frankfurt am Main Telefon: 069 272 700 74 E-Mail: info@fels-services.de Web: https://www.fels-services.de/	X	X	X	X	Planung und Installation PV-Contracting	Lieferung und Montage von Mini-PV Fassaden-PV Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Ladeinfrastruktur Stromspeicher Wärmepumpe	E-Markenbetrieb Meisterbetrieb Eintrag Installateur-verzeichnis	Elektroinnungs-fachbetrieb	Elektroinstallation, Ladestationen für E-Autos, Wärmepumpen, Smart-Home, Smart-Living, Brandmeldeanlagen, Bewässerungsanlagen
<b>Heribert und Achim Nagel GmbH</b> Buchwaldstr. 38, 60385 Frankfurt am Main Telefon: 069 463516 E-Mail: info@nagel-bedachung.de www.nagel-bedachung.de	X	X			Planung und Installation	Fassaden-PV Solargründach		Meisterbetrieb PV-Manager des Dachdecker-handwerks	Dachdeckerinnungs-fachbetrieb	Fachkraft für Solartechnik HW; Elektronisch unterwiesene Personen für Photovoltaik EUP-PV vom Berufsbildungswerk des Hessischen Dachdeckerhandwerks
<b>Sipak GmbH</b> Wittelsbacherallee 103, 60385 Frankfurt am Main Telefon: 069 - 44 80 27 E-Mail: info@sipakgmbh.de Web: https://www.sipakgmbh.de/	X	X	X	X	Planung und Installation	Solargründach		Meisterbetrieb	Dachdeckerinnungs-fachbetrieb	
<b>DRB Operations GmbH DRBO Greenenergy</b> Vilbeler Landstr. 255, 60388 Frankfurt am Main Telefon: +49 6109 969 125 0 E-Mail: office@drb-operations.de Web: https://www.drbo-greenenergy.de/	X	X	X	X		Lieferung und Montage von Mini-PV Fassaden-PV Solarparkplatz Solargründach	Stromspeicher Ladeinfrastruktur			B2B-Händler über die DRB Operations GmbH. B2C-Händler über die DRBO Greenenergy. Vertrieb der Marke SunLit Solar ( <a href="http://www.sunlitsolar.de">www.sunlitsolar.de</a> ). Anbieter für Batteriespeicher, Ladestationen, EV-Carports. Fokus auf Plug&Play-Systeme. Mit-Initiatoren des Programms „KOMMUNAL SOLAR“ ( <a href="http://www.kommunal-solar.de">www.kommunal-solar.de</a> ) für eine soziale Ausgestaltung der privaten Energiewende.
<b>Harald Theiß Elektroanlagen</b> Gelastraße 105, 60388 Frankfurt am Main Telefon: 069 94219755 E-Mail: HT-Elektroanlagen@t-online.de Web: https://www.ht-elektroanlagen.de	X	X			Planung und Installation Mieterstrom	Lieferung und Montage von Mini-PV Fassaden-PV		E-CHECK PV E-Markenbetrieb Eintrag Installateur-verzeichnis	Elektroinnungs-fachbetrieb	

Kontaktdaten	Zielgruppe				Eigenangaben der Solarenergie-Dienstleister					
	Private Kunden	Gewerbliche Kunden	Öffentliche Träger	Wohnbau-gesell-schaften	Dienstleistung	Leistungsumfang (zus. zu Solardach)	Ergänzende Angebote	Qualifikationen	Mitgliedschaften	Weitere Eigenangaben
<b>Hans &amp; Uwe Köhler GmbH &amp; Co.KG Elektro- und Kommunikationstechnik</b> Gwinnerstraße 13a, 60388 Frankfurt am Main Telefon: 069 9474140 E-Mail: info@koehlerffm.de Web: https://www.koehlerffm.de					Planung und Installation  Mieterstrom	Lieferung und Montage von Mini-PV  Solarparkplatz	Ladeinfrastruktur  Stromspeicher	E-Markenbetrieb  Eintrag Installateurverzeichnis  Meisterbetrieb	Elektroinnungs-fachbetrieb	
<b>Pulver Elektrotechnik GmbH &amp; Co. KG</b> Berkersheimer Obergasse 4, 60435 Frankfurt Telefon: 069 95 42 59 70 E-Mail: info@pulver-elektrotechnik.de Web: https://www.pulver-elektrotechnik.de	X	X			Planung und Installation	Lieferung und Montage von Mini-PV  Solarfreifläche  Solarparkplatz	Stromspeicher	Eintrag Installateurverzeichnis  Meisterbetrieb		
<b>Mainova AG</b> Solmsstraße 38, 60486 Frankfurt am Main Telefon: 0151 53120868 E-Mail: edl.fachvertrieb@mainova.de Web: https://www.mainova.de/de/fuer-unternehmen/loesungen/energie-selbst-erzeugen/onsite-ppa		X	X	X	Planung und Installation  PV-Contracting  Mieterstrom	Solargründach	Ladeinfrastruktur  Stromspeicher  Wärmepumpe	E-Markenbetrieb  E-CHECK PV  Meisterbetrieb  Eintrag Installateurverzeichnis  PV-Manager Dachdeckerhandwerk  RAL Gütezeichen 966		PV-OnSite Power Purchase Agreement (PPA - eine Form des PV-Contracting) für gewerbliche Kunden mit hohem Stromverbrauch und großer Dachfläche.  PV-Mieterstrom für Immobilienwirtschaft und Wohnungsbaugesellschaften bei Immobilien mit mindestens zehn Wohneinheiten pro Hausanschluss.  Die von der Mainova AG beauftragten Handwerksbetriebe verfügen über die in der Spalte „Qualifikationen“ angegebenen Qualifikationen.
<b>NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH</b> Solmsstraße 38, 60486 Frankfurt am Main E-Mail: shop@firstcon.de Web: https://nrm-shop.firstcon.de/	X	X	X	X		Nur Lieferung von Mini-PV				Auch Großbestellungen (Wohnungsgesellschaften, etc.) werden angenommen. Bei Bedarf gerne über das Kontaktformular auf der Website oder per Mail eine Anfrage senden.
<b>EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main Niederlassung Hildebrand</b> Eschborner Landstraße 166, 60489 Frankfurt am Main Telefon: 069 76 80 78-0 E-Mail: info-hildebrand@eab-rhein-main.de Web: https://www.hildebrand-elektrotechnik.de/	X	X	X	X	Planung und Installation  PV-Contracting  Mieterstrom	Lieferung und Montage von Mini-PV  Fassaden-PV  Solarfreifläche  Solarparkplatz  Solargründach	Ladeinfrastruktur  Stromspeicher  Wärmepumpe	Eintrag Installateurverzeichnis  E-Markenbetrieb  Meisterbetrieb  E-CHECK PV	Elektroinnungs-fachbetrieb	
<b>Daris GmbH</b> Stützeläckerweg 17, 60489 Frankfurt am Main Ansprechpartner:in: Hermann Schmidt Telefon: 069 739 90 30 E-Mail: info@dach-daris.de Web: https://www.dach-daris.de	X	X	X	X	Planung und Installation	Fassaden-PV  Solargründach		PV-Manager Dachdeckerhandwerk  Meisterbetrieb	Dachdeckerinnungs-fachbetrieb	
<b>Technaxx Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b> Konrad-Zuse-Ring 16-18, 61137 Schöneck Telefon: +49 (0) 6187 20092-0 E-Mail: info@technaxx.de Web: https://www.technaxx.de/	X	X	X	X		Lieferung von Mini-PV	Stromspeicher			
<b>HP Elektrotechnik GmbH</b> Saalburgstraße 155, 61350 Bad Homburg Telefon: 06102/822 3000 E-Mail: info@hpelektro.de Web: www.hpelektro.de		X	X	X	Planung und Installation  PV-Contracting  Mieterstrom	Solargründach		Meisterbetrieb  E-Markenbetrieb  Eintrag Installateurverzeichnis	Elektroinnungs-fachbetrieb	Fachkundigen Zertifizierung durch TÜV Rheinland für PV-Anlagen.
<b>Bauer Elektroanlagen West GmbH</b> Schleussnerstraße 56c, 63263 Neu-Isenburg Telefon: 06102 79847-1250 E-Mail: lucas.fadel@bauer-netz.de	X	X	X		Planung und Installation		Ladeinfrastruktur  Stromspeicher	E-CHECK PV  E-Markenbetrieb  Eintrag Installateurverzeichnis  Meisterbetrieb	Elektroinnungs-fachbetrieb	

Kontaktadressen	Zielgruppe				Eigenangaben der Solarenergie-Dienstleister					
	Private Kunden	Gewerbliche Kunden	Öffentliche Träger	Wohnbau-gesell-schaften	Dienstleistung	Leistungsumfang (zus. zu Solardach)	Ergänzende Angebote	Qualifikationen	Mitgliedschaften	Weitere Eigenangaben
<b>AHS-Solar GmbH &amp; Co. KG</b> Bornwiesenweg 4, 63599 Biebergemünd Telefon: 06050 307660 E-Mail: info@ahs-solar.de Web: https://www.ahs-solar.de/	X	X	X	X	Planung und Installation Mietstrom	Fassaden-PV Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Ladeinfrastruktur Stromspeicher	E-CHECK PV Eintrag Installateur-verzeichnis Meisterbetrieb RAL Gütezeichen 966 E-Markenbetrieb	Elektroinnungs-fachbetrieb	AHS-Solar plant und installiert Solaranlagen jeglicher Größenordnung auch als Freiflächen-, Agri- und Sonder-Anlagen inklusive Stromspeicher für Gewerbe (MWH-Bereich für Netzstabilität und Traden), Ladeparks mit AC- und DC-Ladern sowie Trafostationen und interne Netzplanung. Kunden bekommen bei AHS-Solar alles aus einer Hand. Mitglied im Bundesverband Solarwirtschaft, anerkannter Huawei Service-Techniker, TÜV-geprüfter Gutachter und Sachverständiger für private und gewerbliche PV-Anlagen.
<b>BEC GmbH</b> Industriestr. 13, 63755 Alzenau Telefon: 06023 - 4059096 E-Mail: kontakt@becsolution.de Web: https://www.becsolution.de/	x	x	x	x	Planung und Installation PV-Contracting	Lieferung und Montage von Mini-PV Fassaden-PV Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Wärmepumpe Stromspeicher Ladeinfrastruktur			Projektarbeit: Planung - Entwurf - Umsetzung - Abnahme Energieberatung, Baudienstleistungen, Bausanierung und -renovierung, Elektroinstallation und Haustechnik Eintrag in die Handwerksrolle
<b>Syrink Solar</b> Ziegelhüttenstraße 55, 64832 Babenhausen Mobil: 0177-73 93 771 Tel.: 069-138 24 709 E-Mail: vertrieb@syrink.de web: www.syrink.de	X	X	X	X	Planung und Installation	Lieferung und Montage von Mini-PV Fassaden-PV Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Ladeinfrastruktur Stromspeicher			Planung, Wirtschaftlichkeitsberechnung sowie Simulation von PV-Anlagen. Analysieren und Erkennen von defekten Modulen bzw. defekten Zellen von kleineren PV-Anlagen bis hin zu Solarparks mit Wärmebildkameras. Beratung zu und Installation von Mini_PV-Anlagen.
<b>inek GmbH &amp; Co. KG</b> Am Schindberg 27, 65474 Bischofsheim Telefon: 06142 836970 E-Mail: vertrieb@inek.de Web: https://www.inek.de/	X	X	X	X	Planung und Installation	Lieferung von Mini-PV Solarparkplatz Solargründach	Stromspeicher Ladeinfrastruktur			Inek ist ein Ingenieurbüro mit 30 Jahren Erfahrung, Expertise und Leidenschaft im Bereich Solarenergie mit über 2.500 erfolgreich umgesetzten Projekten, vom kleinen Reihenhäusern bis zu mittelständischen Industriebetrieben. Erfahrungen sind auch durch Kooperationen mit Wohnungsbaugesellschaften bei großen Solaranlagen auf Wohngebäuden vorhanden. Besonders am Herzen liegt Inek, Solaranlagen auf Schulen, Kindergärten und anderen öffentlichen Gebäuden zu errichten, um damit auch das Bewusstsein für eine nachhaltige Energieversorgung bei nachfolgenden Generationen zu schaffen. Inek kooperiert mit regionalen Elektro- und Dachdeckermeisterbetrieben bei der Umsetzung von Solarprojekten.
<b>Frankfurt Energy Holding GmbH</b> Ginnheimer Str. 4, 65760 Eschborn Telefon: 06196 777 35 0 E-Mail: info@frankfurt-energy.de Web: https://www.frankfurt-energy.de/		X	X	X	Planung und Installation PV-Contracting Mietstrom	Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Ladeinfrastruktur Stromspeicher	Eintrag Installateur-verzeichnis		Die Frankfurt Energy Holding GmbH bietet die gesamte Wertschöpfungskette an: Machbarkeits- und Planungsstudien, Bau und Betrieb sowie Wartung von Anlagen (AC/DC). Frankfurt Energy Holding GmbH investiert auch in Anlagen und betreibt diese auf eigene Rechnung. Das Unternehmen ist seit 2007 am Markt der Erneuerbaren Energien tätig und hat 45 Mitarbeiter:innen.
<b>Eco2Profis GmbH</b> Am Steinweg 24, 76327 Pfinztal Telefon: 07240 / 6188391 E-Mail: anfragen@eco2profis.de Web: www.eco2profis.de/	X	X	X	X	Planung und Installation PV-Contracting Mietstrom	Fassaden-PV Solarfreifläche Solarparkplatz Solargründach	Ladeinfrastruktur Stromspeicher	Eintrag Installateur-verzeichnis Meisterbetrieb	Elektroinnungs-fachbetrieb	Eco2Profis bietet modernste Systemlösungen im Bereich Photovoltaik ab 30kWp-Anlagenleistung. Die Eco2Profis-Fachplaner und -Ingenieure sind auch Energieeffizienzexperten und betrachten ganzheitlich die aktuellen und zukünftigen Energieflüsse der Kunden. Kunden erhalten die Leistungen (Planung, Installation, Wartung, Betriebsführung von PV-Anlagen) aus einer Hand. Eco2Profis unterstützt Kunden zudem bei der kollektive Selbstversorgung mit selbst erzeugtem Solarstrom. Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. und im Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

#### Glossar:

**Solarenergie-Dienstleister** unterstützen bei der Anschaffung und dem Betrieb von Solaranlagen, von der ersten Beratung über die Errichtung bis zur regelmäßigen Wartung. Solarenergie-Dienstleister sind Betriebe, die „regelmäßig“ im Geschäftsfeld Solar aktiv sind.

Als **PV-Contracting** bezeichnet man diverse Formen vertraglich geregelter Geschäftsbeziehungen, deren vertragliche Leistungen durch Dienstleister (Contractor) für Kund:innen erbracht werden. Generell handelt es sich um langfristige Dienste, die außerhalb des Kerngeschäfts oder der Kernkompetenz der Kund:innen liegen. Im Falle von Photovoltaik-Contracting ist die Errichtung und der Betrieb von PV-Anlagen, sowie die Versorgung mit Solarstrom oder die Abrechnung gemeint. Mehr Infos z. B. hier: <https://www.co2online.de/modernisieren-und-bauen/heizung/contracting/#c148591>

**Mieterstrom** bedeutet, dass e. Anlagenbetreiber:in (z.B. e. Vermieter:in, eine Wohnungseigentümer:innengemeinschaft (WEG) oder ein Energiedienstleister) Strom aus erneuerbaren Quellen lokal am Gebäude produziert und ihn an einen Dritten (z.B. Wohnungseigentümer:in oder Mieter:in) im Gebäude oder im Quartier ohne Netzdurchleitung verkauft.

Mehr Infos z. B. hier: <https://energieagentur-regio-freiburg.eu/wp-content/uploads/2022/01/PV-Betriebskonzepte-Mehrfamilienhaus-Leitfaden-Glossar-Energieagentur-Regio-Freiburg.pdf>

**Mini-PV-Anlagen** sind steckerfertige PV-Anlagen – auch „Balkonkraftwerke“ genannt – mit denen man auch in Mietwohnungen selbst Strom erzeugen kann. Mehr Infos z. B. hier: <https://www.dke.de/de/arbeitsfelder/energy/mini-pv-anlage-solar-strom-balkon-nachhaltig-erzeugen>

#### Qualifikationen:

**E-CHECK PV:** Er hat zum Ziel, Photovoltaik-Anlagen so effizient wie möglich zu machen und zu gewährleisten, dass sie den VDE-Bestimmungen genügen. Den E-CHECK PV können nur Elektroinnungsfachbetriebe als zusätzliche Qualifikation erwerben.

**Eintrag Installateurverzeichnis:** PV-Anlagen dürfen nur durch ein im Installateurverzeichnis eingetragenes Unternehmen angeschlossen werden, um negative Auswirkungen auf das Stromnetz auszuschließen. Diese Unternehmen müssen ihre fachliche Qualifikation beim Netzbetreiber entsprechend nachgewiesen haben.

**E-Markenbetrieb:** Die E-Marke ist eine Marke der Elektroinnung und steht für Qualität und Kundenorientierung. E-Markenbetriebe halten sich an vereinbarte Qualitätskriterien und garantieren Fachkompetenz, hochwertige Maßarbeit, Zuverlässigkeit und Sauberkeit, faires Preis-Leistungsverhältnis, professionelle Beratung auf allen Gebieten der Elektrotechnik, der Energieanwendung und Energieeffizienz sowie Informationstechnik. Zum Qualitätsversprechen der E-Markenbetriebe gehört auch, dass Meister und Mitarbeiter sich regelmäßig fortbilden und stets auf dem neuesten Stand der Technik sind. E-Markenbetrieb kann nur sein, wer Mitglied der Elektroinnung ist.

**Meisterbetrieb:** Betrieb, der von jemandem mit Meistertitel geführt wird. Der Meister ist der höchste klassische Berufsabschluss im Handwerk. Er bescheinigt dem Inhaber bzw. der Inhaberin umfassende fachpraktische und -theoretische Kenntnisse im betreffenden Handwerk sowie kaufmännisch-betriebswirtschaftliche und berufspädagogische Kenntnisse.

**PV-Manager Dachdeckerhandwerk:** Absolventen des ZVDH-Lehrgangs "Photovoltaik-Manager im Dachdeckerhandwerk" werden mit einem Zertifikat bescheinigt, dass sie PV-Anlagen sach- und fachgerecht montieren können.

**RAL Gütezeichen 966:** Das RAL-Gütezeichen 966 Solarenergieanlagen steht für Zuverlässigkeit und Qualität der gekennzeichneten Produkte und Anbieter.

#### Mitgliedschaften:

**Dachdecker- und Elektroinnungsfachbetrieb:** Bei Innungsfachbetrieben handelt es sich um Unternehmen, die in die korrekte Handwerksrolle der Handwerkskammer sowie als Mitglied bei ihrer Interessenvertretung, der Innung, eingetragen sind. Als Mitglieder erhalten Sie zeitnah Informationen zum Marktgeschehen, technischen und normativen Änderungen und haben Zugang zu der Fachgruppenarbeit der Innungen. Darüber hinaus sind sie gegenüber ihren Mitarbeiter:innen tarifgebunden. Ein Großteil der Ausbildungsleistung der Branche findet bei Innungsmitgliedern statt, um u. a. dem Fachkräftemangel zu begegnen.

#### Für Ihre eigene Suche nach Fachexperten und Fachfirmen im Bereich der Solarenergie bzw. Solarenergie-Dienstleister weiterführende Links:

Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.: <https://www.dgs.de/mitglieder/mitgliedsfirmen/>

Bundesverband für Solarwirtschaft e.V.: <https://www.solarwirtschaft.de/unsere-mitglieder/mitgliedersuche/>

Branchenportal für die Solarenergie: <https://www.solarbranche.de/firmen/info-180-projektierer>

Ingenieurkammer Hessen: <https://ingkh.de/ingkh/ingenieursuche/>

Elektroinnung (E-Handwerke): <https://www.elektrohandwerk.de/fachbetriebssuche.html>

Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main: <https://hwk-rhein-main.odav.de/45,61,bdbsearch.html>