

Referenzliste 2020 mit ausgeführten Projekten von 2012 bis 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für Ihr Interesse an unserer Firma und stellen uns Ihnen wie nachfolgend beschrieben vor:

Die Solar Sky GmbH ist ein erfolgreiches, dynamisches Unternehmen, dessen Kompetenz in der Projektierung und Errichtung von Photovoltaikanlagen liegt und der Unternehmensgruppe der Firma Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH & Co. KG angehört.

Die Gesellschafter der Solar Sky GmbH können sowohl auf 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Solarenergie als auch auf 90 Jahre Know-how in der Baubranche zurück blicken.

Als Referenz-Adressen können wir Ihnen u. a. folgende Auftraggeber benennen:

Stadt Neumarkt i.d. Opf.
Deutsche Bahn AG, Duisburg
Ev. Gertrudenstift e.V.
Philipps Universität Marburg
LBIH Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Friedberg
LBIH Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Frankfurt
LBIH Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Gießen
Stadt Baunatal
Stadt Wilkau Haßlau
Stadt Recklinghausen
Universität Göttingen
Universitätsklinikum Bonn
Vermögen und Bau Baden-Württemberg Stuttgart
Thomas Diekötter AG

sowie Privat- und Geschäftskunden



SOLAR SKY GmbH ist Mitglied der
Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Nachfolgend ausgeführte Arbeiten sind nur ein Auszug der von uns erstellten PV-Anlagen für vorstehende Auftraggeber:

Auftraggeber und Ansprechpartner mit Telefonnummer	Projektbezeichnung	Anlagenbeschreibung	Auftragssumme brutto	Ausführungszeitraum bis Abnahme
Stadt Aschaffenburg Amt für Hochbau u. Gebäudewirtschaft SG Technische Gebäudeausrüstung Dalbergstraße 15 63739 Aschaffenburg	Gebäudehüllensanierung Rathaus Aschaffenburg 3.BA Photovoltaikanlage	41 kWp PV-Anlage	44.836,62 €	2019
Landkreis Göttingen Fachbereich Gebäudemanagement Reinhäuser Landstraße 4 37083 Göttingen	Carl-Friedrich-Gauß- Schule, Sporthalle Groß Schneen, Bönneker Straße 10 - Lieferung u. Montage v. PV-Anlage	21 kWp PV-Anlage	37.149,31 €	2019
Landkreis Börde Zentrale Vergabestelle Triftstraße 9-10 39387 Oschersleben	Gemeinschaftsschule Eilsleben, Ummendorfer Straße 9, 39365 Eilsleben beschr. Ausschreibung Los 23: Photovoltaikanlage	Elektrotechnik - Lieferung u. Montage Photovoltaikanlage, 40 kWp	97.099,00 €	2018
Staatl. Bauamt Krumbach (Schwaben) 86381 Krumbach (Schwaben)	PI Krumbach - Erweiterung _Photovoltaikanlage -Lieferung und Montage PV-Dach-Anlage , ca. 15 kWp	57,42 kWp PV- Anlage	45.121,97 €	2018
Landesbetrieb Bau- und Liegen- schaftsmanagement Sachsen-Anhalt 06846 Dessau-Roßlau	Erweiterungsbau des Umweltbundesamtes in Dessau-Roßlau, Wörlitzer Platz 1- Photovoltaikanlage Dach -Lieferung und Montage PV-Dach-Anlage , ca. 57,42 kWp	57,42 kWp PV- Anlage	104.74,87 €	2018
Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Niederlassung Rhein- Main, Gräfstraße 97 60487 Frankfurt am Main	COME PD Bergstraße. Weiherhausstr. 22 Polizeidirektion Heppenheim Nieder- u. Mittelspannungsanlagen bis 36 kV	27,56 kWp PV- Anlage	42.604,09 €	04/2018 bis 08/2018



SOLAR SKY

<p>Ev.-Luth. Gertrudenstift e.V., Prinzenstr. 82 34225 Baunatal Auftragsnummer: GerST15 Herr Mittelbach, Tel.: 05601-9777-28</p>	<p>Neubau eines Wohnpflegehomes Phase F, Baunatal</p>	<p>Errichtung PV- Anlage 96,6 kWp + 36 kW Speicher</p>	<p>114.240,00 €</p>	<p>10/2017 bis 08/2018</p>
<p>Stadt Recklinghausen, FB Gebäude- wirtschaft/SG Gebäudeunterhaltung Auftragsnummer: 1820172528 Herr Schild, Tel.: 02361- 50-2642</p>	<p>Käthe-Kollwitz- Gesamtschule, Bauteil B Recklinghausen Lieferung u. Montage einer Photovoltaikanlage</p>	<p>55,44 kWp PV- Anlage</p>	<p>68.809,67 €</p>	<p>06/2017 bis 08/2017</p>
<p>Vermögen und Bau Baden-Württemberg Amt Stuttgart, Rotebühlstr. 100 70178 Stuttgart Auftragsnummer: 17- 00631 Herr Herpin, Tel.: 0711- 6673-4384</p>	<p>Tivoligebäude - Finanzamt Stuttgart II und IV, Seiden- straße 23, 70174 Stuttgart</p>	<p>Elektrotechnik - Lieferung u. Montage Photovoltaikanlage, 76,16 kWp</p>	<p>103.120,33 €</p>	<p>12/2017 bis 02.10.18</p>
<p>Universitätsklinikum Bonn, BG 4 - Versorgungszentrum 4, 53127 Bonn</p>	<p>Neubau NPP Hauptmaßnahme - Photovoltaikanlage</p>	<p>88,5 kWp PV-Anlage</p>	<p>98.747,85 €</p>	<p>2017</p>
<p>Ev.-Luth. Gertrudenstift e.V., Prinzenstr. 82 34225 Baunatal Auftragsnummer: GerST15 Herr Mittelbach, Tel.: 05601-9777-28</p>	<p>Errichtung einer Photovoltaikanlage für den Neubau "Betreutes Wohnen Gertrudenstift"</p>	<p>10 kWp PV-Anlage</p>	<p>16.195,26 €</p>	<p>04/2017 bis 08/2017</p>
<p>Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Niederlassung Süd, Zeughausstr. 2-4 64283 Darmstadt Auftragsnummer: 50000141751 Paul Henzel, Tel.: 06151/4926-281</p>	<p>A.0427.151224 COME- Hessen Mobil DA, Hauptgebäude Nieder-u. Mittelspannungsanlagen bis 36 kV</p>	<p>36 kWp PV-Anlage</p>	<p>43.729,51 €</p>	<p>03/2017 bis 04/2017</p>
<p>Landratsamt Miesbach FB 12 Finanz- u. Liegenchaftsverwaltung Rosenheimer Str. 1 83714 Miesbach</p>	<p>Realschule Miesbach, Stöger-Ostin-Straße 2, 83714 Miesbach -PV-Anlage</p>	<p>29,68 kWp PV- Anlage</p>	<p>31.757,02 €</p>	<p>2018</p>



SOLAR SKY

Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen, NL-Mitte Niederlassung Rhein-Main, 60327 Frankfurt am Main	Langenselbold - PAST, COME, Energetische Sanierung Polizeistation, Autobahnmasterei 10 - Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV	10 kWp PV-Anlage	16.140,99 €	2017
Bürger Energie Kassel & Söhre eG -MLK Schule- 34117 Kassel	Lieferung und Montage einer Solarstromanlage an der MLK-Gesamtschule	63,6 kWp PV-Anlage	69.000,00 €	2017
Stadt Recklinghausen, FB Gebäudewirtschaft, 45667 Recklinghausen	Lieferung und Montage einer Photovoltaik Anlage an der Käthe Kollwitz Gesamtschule	63,6 kWp PV-Anlage	73.591,67 €	2017
Vernögen und Bau Baden-Württemberg Amt Stuttgart, 70178 Stuttgart	70174 Stuttgart, Seidenstraße 23 - Tivoligebäude Finanzamt Stuttgart II und IV - Elektrotechnik _	76,76 kWp PV-Anlage	86.655,74 €	2017
Ev.-Luth. Gertrudenstift e.V., Prinzenstr. 82 34225 Baunatal Auftragsnummer: GerST15 Herr Mittelbach, Tel.: 05601-9777-28	Neubau betreutes Wohnen Gertrudenstift Baunatal	Errichtung PV-Anlage 10 kWp	14.478,15 €	2017
Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Niederlassung Mitte 61169 Friedberg	COME Hessen Mobil DA, Hauptgebäude - Nieder-u. Mittelspannungsanlagen bis 36 kV	Errichtung PV-Anlage 18 kWp	36.747,49 €	2016
Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts 37073 Göttingen	Neuordnung Universitäts-20 kV-Netz 2. BA - Errichtung einer Photovoltaikanlage PIZ 2356 -Lieferung und Montage einer PV-Anlage auf dem Flachdach des Fernmeldegäudes d. Uni Göttingen	Errichtung PV-Anlage 35 kWp	50.873,69 €	2016



SOLAR SKY

Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen Niederlassung Ost, 36037 Fulda	Hochschule Fulda, Gebäude 33 (K) Marquardstr. Lieferung und Montage PV-Anlage auf Dach der Grundschule	Errichtung PV- Anlage 15 kWp	54.102,24 €	2016
Stadt Wilkau-Haßlau, Stadtverwaltung 08112 Wilkau-Haßlau	Sanierung, Modernisierung Comenius-Grundschule Wilkau-Haßlau, Los 2 - Photovoltaikanlage	Errichtung PV- Anlage 17,5 kWp	26.861,15 €	2016
Magistrat der Stadt Baunatal, Zentrale Vegabestelle, 34225 Baunatal	Umbau und energetische Sanierung der Sporthalle Hertingshausen - Photovoltaikanlage	Errichtung PV- Anlage 10 kWp	20.397,08 €	2016/2017
hbm Hessisches Baumanagement, Regionalniederlassung Mitte, 35356 Gießen	Neubau Chemie, MR Lahnberge - Nieder- und Mittelspannungsanlagen bis 36 kV-Lief.+Montage PV-Anlage auf dem Dach d.Parkhauses "Neubau Chemie d. UNI Marburg"	Errichtung PV- Anlage 135,2 kWp	537.069,77 €	2016
Thomas Diekötter AG über Thomas u. Susanne Diekötter 89626 Greifenberg	Errichtung u. Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage in Jesewitz OT Bötzen	Errichtung PV- Anlage 212,75 kWp	241.700,00 €	2015
Philipps-Universität Marburg 35037 Marburg	Forschungszentrum Deutscher Sprachatlas Errichtung PV-Anlage au Stehfalzdach	Errichtung PV- Anlage 26,5 kWp	56.300,00 €	2015
Deutsche Bahn AG 47058 Duisburg	Green Station Bf Horrem - Los 3 Photovoltaik Lief.u.Montage d.PV- Anlage auf Flachdach d. Empfangsgebäudes Bahnhof Horrem	Errichtung PV- Anlage 41 kWp	70.011,34 €	2013-2014



SOLAR SKY

<p>Stadt Neumarkt i.d. Opf. Tiefbauamt</p>	<p>Erricht. PV-Anlage Pölling Bühl, Neumarkt i.d.Opf. Los 2 - PV- Lärmschutzwand Lief.+Montage d. PV-LSW i. Zusammenarbeit m. Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH & Co. KG</p>	<p>Errichtung PV- Lärmschutzwand 1.226,94 kWp</p>	<p>2.279.890,00 €</p>	<p>2012</p>
--	---	---	---------------------------	-------------

Die Bauleistung der letzten Jahre betrug in der Bundesrepublik Deutschland:

Jahr	Bauleistung
2012	2.060.422,98 €
2013	1.149.552,90 €
2014	1.325.504,20 €
2015	630.078,38 €
2016	968.984,05 €
2017	1.646.954,89 €
2018	1.643.199,56 €
2019	1.720.940,50 €

Erklärung zu den in letzten fünf abgeschlossenen Geschäftsjahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte gegliedert nach Lohngruppen:

Lohngruppe	Berufsgruppe	2015	2016	2017	2018	2019
A I - A X**	Meister / Techniker	1	1	1	1	1
IIa	Facharbeiter	*	*	*	*	*
A I - A X**	Bauleiter	1	1	1	1	1
A I - A X**	Angestellte	*	*	*	*	*
	AZUBI	*	*	*	*	*

*) Meister/Techniker sowie Angestellte u. Auszubildende in Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH & Co. KG integriert.

Die Erfahrung unseres Teams und die Zusammenarbeit mit namhaften internationalen Herstellern ermöglicht es uns, Ihnen eine optimale Photovoltaikanlage mit dem Prädikat "Made in Germany" anzubieten!

Eine Photovoltaikanlage an Ihrer Immobilie oder Freifläche verleiht Ihrem Objekt ein attraktives und innovatives Aussehen und dokumentiert dem Betrachter Ihr Umweltbewusstsein.

Die Analyse Ihres Solarstandorts, die Beratung, Planung und Errichtung der Photovoltaikanlage übernehmen wir für Sie. Wir können Ihnen unser Solarsystem durch die intensive und jahrelange Zusammenarbeit mit führenden Herstellern zu besten Konditionen anbieten.

Auch nach der Inbetriebnahme lassen wir Sie nicht alleine, sondern bieten Ihnen einen angemessenen Service für die Betriebszeit an.

Wir sind Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Solarenergie e. V. und des Kompetenznetzwerks dezentraler Energietechnologie e.V. Weiterhin sind wir langjähriger Premiumpartner von BayWa re sowie Projektpartner von VIESMANN, SUNTECH, SMA und zertifizierter Installateur von TESLA ENERGY.

Des Weiteren geben wir folgende Erklärungen ab:

Hiermit erklären wir, dass

- kein Insolvenzverfahren oder ein vergleichbares gesetzlich geregeltes Verfahren eröffnet oder die Eröffnung beantragt worden ist oder der Antrag mangels Masse abgelehnt wurde oder ein Insolvenzverfahren rechtskräftig bestätigt wurde,
- sich das Unternehmen SOLAR SKY GmbH nicht in Liquidation befindet,
- nachweislich keine schwere Verfehlung begangen wurde, die die Zuverlässigkeit als Bewerber in Frage stellt,
- die Verpflichtung zur Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur gesetzlichen Sozialversicherung ordnungsgemäß erfüllt wurde,
- sich das Unternehmen SOLAR SKY GmbH bei der Berufsgenossenschaft angemeldet hat.
- dass für den Zeitraum der letzten fünf Jahre gegen die SOLAR SKY GmbH sowie die für sie handelnden Personen keine rechtskräftig festgestellten schweren Verfehlungen (z.B. schwerwiegende im Geschäftsverkehr begangene Straftaten im Sinne von SektVO § 21 Absatz 1 und 2) vorliegen.

Wir hoffen, Ihnen hiermit einen kleinen Überblick von unserer Firma gegeben zu haben.

Mit freundlichen Grüßen

SOLAR SKY GmbH



Max-Planck-Straße 4
36179 Bebra/Germany
Tel. +49 (0)6622 507-600
Fax +49 (0)6622 507-670
info@solarsky-gmbh.de
www.solarsky-gmbh.de

Erklärung zur Eintragung Berufsgenossenschaft

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären, dass die Firma Solar Sky GmbH bei der Berufsgenossenschaft BGHW Großhandel und Lagerei unter der Mitgliedsnummer 67010989 eingetragen ist.

Mit freundlichen Grüßen

SOLAR SKY GmbH



Max-Planck-Straße 4
36179 Bebra/Germany
Tel. +49 (0)6622 507-600
Fax +49 (0)6622 507-670
info@solarsky-gmbh.de
www.solarsky-gmbh.de

Erklärung zur Eintragung IHK

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir erklären, dass die Firma Solar Sky GmbH in der Industrie- und Handelskammer Kassel unter der IHK Debitorennummer 10000321659 eingetragen ist.

Mit freundlichen Grüßen

SOLAR SKY GmbH



Max-Planck-Straße 4
36179 Bebra/Germany
Tel. +49 (0)6622 507-600
Fax +49 (0)6622 507-670
info@solarsky-gmbh.de
www.solarsky-gmbh.de

Ihr Zeichen Ihre Nachricht Unser Zeichen Durchwahl Datum

Die Solar Sky GmbH ist ein erfolgreiches, dynamisches Unternehmen, dessen Kompetenz in der Projektierung und Errichtung von Photovoltaikanlagen liegt und der Unternehmensgruppe der Firma Himmel u. Papesch Bauunternehmung GmbH & Co. KG angehört.

Die Gesellschafter der Solar Sky GmbH können sowohl auf 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Solarenergie als auch auf 90 Jahre Know-how in der Baubranche zurück blicken.

Die Erfahrung unseres Teams und die Zusammenarbeit mit namhaften internationalen Herstellern ermöglicht es uns, Ihnen eine optimale Photovoltaikanlage mit dem Prädikat "Made in Germany" anzubieten! Die Analyse Ihres Solarstandorts, die Beratung, Planung und Errichtung der Photovoltaikanlage übernehmen wir für Sie. Wir können Ihnen unser Solarsystem durch die intensive und jahrelange Zusammenarbeit mit führenden Herstellern zu besten Konditionen anbieten.

Auch nach der Inbetriebnahme lassen wir Sie nicht alleine, sondern bieten Ihnen einen angemessenen Service für die Betriebszeit an.

Wir sind Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Solarenergie e. V. und des Kompetenznetzwerks dezentraler Energietechnologie e.V.

Weiterhin sind wir langjähriger Premiumpartner von BayWa re sowie Projektpartner von VIESMANN, SUNTECH, SMA und zertifizierter Installateur von TESLA ENERGY.

SOLAR SKY GmbH



 SOLAR SKY GmbH ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

SOLAR SKY GmbH
Geschäftsführer
Dipl.-Ing. Jörg Gnauert
Dipl.-Öko. Zahra Baei

Max-Planck-Straße 4
36179 Bebra/Germany
Tel. +49 (0)6622 507-600
Fax +49 (0)6622 507-670
info@solarsky-gmbh.de
www.solarsky-gmbh.de

HypoVereinsbank Frankfurt
BLZ 503 201 91
Kto-Nr. 16 492 590
IBAN DE38 5032 0191 0016 4925 90
SWIFT-BIC HYVEDEMM430

Sparkasse Hersfeld-Rotenburg
BLZ 532 500 00
Kto-Nr. 60 029 258
IBAN DE96 5325 0000 0060 0292 58
SWIFT-BIC HELADEF1HER

Amtsgericht
Bad Hersfeld
HRB 2682
Ust-IdNr.:
DE278480060