

# Dirk Goebel

## Elektroniker Photovoltaik

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik mit PV-Spezialisierung (BGI 600) und 6 Jahren Erfahrung bei E.ON Energie Deutschland (Solar) und einem regionalen Solateur. Eigenverantwortlich montiert und in Betrieb genommen: 84 PV-Aufdachanlagen (zusammen 2.450 kWp) und 38 Heimspeichersysteme. PSAGa-zertifiziert und Netzanmeldungen in MaStR + VNB-Portalen Routine.

✉ dirk.goebel@example.de  
☎ +49 761 4421 7783  
📍 Freiburg im Breisgau, Deutschland  
🌐 [linkedin.com/in/dirk-goebel](https://www.linkedin.com/in/dirk-goebel)

### Berufserfahrung

#### Elektroniker Photovoltaik (Montage- und Inbetriebnahmeteam)

E.ON Energie Deutschland GmbH – Solar Region Südwest

Freiburg im Breisgau, Deutschland

07/2022 - heute

Aufdach- und Freiflächen-PV für Privat- und Gewerbekunden

- Montage und Inbetriebnahme von 84 PV-Aufdachanlagen (2.450 kWp) seit 2022
- Inbetriebnahme von 38 Speichersystemen (BYD HVS, SonnenBatterie 10) inkl. Anlernen in Sunny Portal
- Netzanmeldung im VNB-Portal und MaStR für 100% der Anlagen fristgerecht (Ø 14 Tage)
- Sicherheitsverantwortlicher PSAGa für ein 4-Personen-Montageteam, 0 Absturzunfälle
- Mitarbeit beim PV-Park Bräunlingen (1,8 MWp) inkl. MS-Verkabelung bis Trafostation

#### Elektroniker Photovoltaik

Solateur Schwarzwald-Solar GmbH (regional)

Donaueschingen, Deutschland

08/2019 - 06/2022

Einstieg nach Gesellenprüfung als PV-Monteur

- Verlegung und Anschluss von 1.800 PV-Modulen pro Jahr inkl. DC-Verkabelung
- Prüfung nach DIN VDE 0100-712 (PV) mit Fluke SMFT-1000 PV-Messgerät
- Schulung von 2 Auszubildenden in PV-Montage und Absturzsicherung

### Projekte

#### PV-Park Bräunlingen 1,8 MWp

- 03/2025 - heute

Freiflächenanlage mit SMA Sunny Highpower PEAK3, Inbetriebnahme 4 Wochen vor Termin

#### Quartierspeicher Hochschwarzwald

- 07/2024 - 02/2025

Anbindung von 24 SonnenBatterie-10-Systemen mit gemeinsamem Netzverknüpfungspunkt

### Zertifikate

#### BGI 600 Photovoltaik-Fachkraft (ZVEH)

- 05/2024

### Ausbildung

#### Ausbildung 3,5 Jahre (HWK Freiburg, Gesellenbrief)

Gewerbeschule

Donaueschingen

Donaueschingen, Deutschland

09/2015 - 07/2019

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

GPA: 2,0

### Fähigkeiten

PV-Aufdach- und Freiflächenanlagen

,

SMA Sunny Tripower & Fronius Symo

,

Solar-Log & SMA Sunny Portal, BGI 600 Photovoltaik-Fachkraft

,

Speichersysteme (BYD, SonnenBatterie)

,

Netzanmeldung MaStR / VNB, Arbeiten unter PSA gegen Absturz (PSAGa)

,

DIN VDE 0100-712 (PV-spezifisch)

### Sprachen

Deutsch, Muttersprache

Englisch, B1

### Stärken

#### Höhenfestigkeit & Sicherheit

PSAGa-Trainer, koordiniere Absturz-sicherung für 4er-Montageteams

## **PSAgA Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (TÜV SÜD)**

- 09/2022

## **DIN VDE 0100-712 PV-Anlagen Prüfer**

- 06/2023

## **Gesellenbrief Elektroniker EuG (HWK Freiburg)**

- 07/2019

## **Kundenorientierung**

Erkläre Endkunden Erträge & MaStR-Pflichten verständlich, 4,8/5  
Bewertung im Solateur-Portal

## **Genauigkeit bei Anmeldungen**

100% fristgerechte Netzanmeldungen  
+ MaStR-Einträge in 5 Jahren