

Steffen Schojan

Photovoltaik



Senior **Projektentwickler** für **PV-Anlagen** mit einer tiefen Überzeugung für erneuerbare Energien und die Energiewende. In meiner beruflichen Laufbahn habe ich 7,5-Jahre als freelance-Projektentwickler zahlreiche PV-Vorhaben erfolgreich durchgeführt und als Projektleiter umgesetzt.

Nach weiteren zwei Jahren bei Engie bin ich nun wieder umfassend in der PV-Branche angekommen und freue mich darauf, meine Expertise und mein Engagement in ihre Projekte einzubringen.

Referenz-Kontakt bei Engie
Herr Paul Goj

Contact

+49 (0) 177 1734 370

steffen@schojan.de

Liselotte-Herrmann-Str. 2, 10407 Berlin

Responsibilities 2024

- ✓ Aufbau der Abteilung PV-Projektentwicklung
- ✓ Photovoltaik-Projektentwicklung für C&I (Überschusseinspeisung) für Dach-, Freiflächen und Carports, inkl. Analyse Begehungen,
- ✓ Drohnenflug, H&S, E-Planung.
Koordination multidisziplinärer Teams: Vertrieb, Planung, Netzintegration, E-Planer,
- ✓ Projektleiter, Lieferanten, Nachunternehmer
Kunden- und Verkaufsgespräche führen

Skills

- Projektmanagement
- Elektrotechnik DC / AC 400V
- Organisation/Steuerung
- Lösungsorientierung

100%
Renewables

Application & CV ONE-PAGER

Education

- **Staatlich Geprüfter Umweltschutztechniker**
Anerkannt als Bachelor-Status (Abschluß mit: 1,3) 1997 - 2000
Schwerpunkte: Erneuerbare Energien, Energieberatung, Ökol. Energieverwendung. Inhalte: PV, Solarthermie, Windenergie, BHKW, Biogas, energiesparendes Bauen, Elektrotechnik. Projektmanagement, Energierecht, Energiewirtschaft, Umweltmanagement.
- **Energieelektroniker Anlagentechnik**
Berufsausbildung 3,5 Jahre 1990 - 1994
Berufsausbildung bei Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG. IHK-Abschluss: Energieelektroniker Anlagentechnik.
- **Fachabitur Elektrotechnik**
Fachoberschule in Alsfeld, Hessen 1988 - 1990
inkl. insg. 6 Monate Betriebspraktikum bei ELB-Werkzeug- und Maschinenbau GmbH Homberg/Ohm. Schwerpunkt Schaltschrankbau.
- **Fachkraft für Photovoltaik (VDE/DGS)**
Zertifikats-Lehrgang - je 5 Tage 2010 und 2023
Planung und Installation von PV-Anlagen nach dem neuesten Entwicklungsstand der Photovoltaik unter Berücksichtigung der geltenden Normen, Bestimmungen und Sicherheitsanforderungen.

Professional Experience

- **C&I - Projektentwicklung Photovoltaik**
Team Lead ab 11/23 - Teamgröße 8 2023 - 2025
Projektentwicklung für +100 PV-Anlagen (30 kWp - 2-stellige MWp-Anlagen), mit dem Team und als Projektentwickler für Neubau-Quartiere, Gewerbe- u. Industriegebäude (überwiegend Flachdach), Hallen u. Schuldächer nach TAB 4105 / 4110 unter Berücksichtigung DGUV-Regel 112-198/199 & 203-080 und Risikoanalyse. Erstellung der Werk- und Montageplanung und Dokumentation nach VDE-0126-23.
- **Digital-Media und Suchmaschinenoptimierung**
Team Lead - Teamgröße 2-4 2015 - 2022
Entwicklung, Implementierung & Umsetzung einer Digitalstrategie. Verantwortlich für Rankings in der Google-Suchmaschine, Contentstrategie und Medieninhalte.
- **Projektentwicklung Photovoltaik**
Freelancer - Berlin, Deutschland, Belgien 2007- 2015
Engineering für ca. 85 PV-Anlagen. Ca. 1,5 MWp realisiert. Gutachterliche Tätigkeiten, Due-Dilligence-Prüfungen, Projektleitung, Inbetrieb- und Abnahmen. Anlagendesign und -dimensionierung, Komponentenauswahl, Kundenbetreuung, Baustellen- und Einsatzplanung, Abstimmung mit Stakeholdern und Wartungsarbeiten.

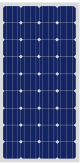
References

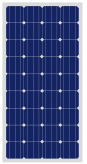
1,9 MWp Veilsdorf
realisiert in 2024/25

352 kWp Quartier Wolfsburg
entwickelt / realisiert 24/25

18 MWp Röderland
Entwicklung bis Baureife

428 kWp Quartier Berlin
entwickelt / realisiert 24/25





Abilities / References / Training

PV-References 2007-2014

Contact Steffen Schojan

+49 (0) 177 1734 370

steffen@schojan.de

Liselotte-Herrmann-Str. 2, 10407 Berlin

Abilities, Skills, Expertise

- ✓ Photovoltaik
- ✓ Projektentwicklung
- ✓ Projektleitung
- ✓ Vor-Ort-Datenaufnahme
- ✓ Digital Marketing
- ✓ Suchmaschinen-Marketing
- ✓ Elektrotechnik AC 400 V
- ✓ Elektronikschrott-Recycling
- ✓ Umweltschutz / Nachhaltigkeit
- ✓ Energieeinsparung / Energieberatung

Social-Skills

- ✓ Einfühlungsvermögen in Bedürfnisse Anderer
- ✓ wertschätzende Unterstützung des Teams
- ✓ auf Augenhöhe führen
- ✓ Verantwortung abgeben
- ✓ Wahlmöglichkeiten lassen
- ✓ zuhören / Mitsprache
- ✓ Anerkennung geben
- ✓ ehrlich sein, ohne zu verletzen
- ✓ integeres Handeln
- ✓ gleiche Betrachtung von Mann und Frau
- ✓ wertschätzen der Geschlechtsidentitäten (LGBTQIA+)
- ✓ Coaching / Team building
- ✓ "It can be done"-Mindset

Daily Business

- Workload **nicht** dauerhaft bei +100 %
- Zeit zu reflektieren und zur Selbstoptimierung
- Wöchentliche "Deep-Work-Time"

● Planung und Realisierung

- Landwirtschaft Aufdach 60 kWp
- Schulgebäude Flachdach
- Reithalle Aufdach 155 kWp
- Straßenmeisterei Kandel 119 kWp
- Straßenmeisterei Bogel 84 kWp
- Tischlerei Flachdach 48 kWp
- Schulgebäude Aufdach 18 kWp
- Privathaus Flachdach
- Autohaus Aufdach 20 kWp
- Gartenbau Rückersdorf 112 kWp

● Akquise und Planung

Partner: Motio, EMB, ABS-Solar

- Schulgebäude Flachdach 12 kWp
- Solarthermie
- Wohngebäude 51 kWp
- Landwirtschaft Lugau 318 kWp
- Landwirtschaft Sorno 375 kWp

Partner: ECB (Sint-Niklaas, Belgium), Wirsol Roof Solutions (DE) / EnerVest Belgium

- Lantmänner Unibake Londerzeel
- Lauro&Hellevoet Temse (Agri-PV) 1,17 MWp
- Lantmänner Mouscron 250 kWp
- Lantmänner Ganshoren 742 kWp

Partner: Innowatt24

- Klein Wusterwitz 6 MWp Freifläche

Desired Advanced Training

- CAD (z.B AutoCAD)
- Messkonzepte
- Anforderungen VDE-AR-N 4100 / 4105 / 4110 (und 4120)
- Netzanschluss an das Mittelspannungsnetz

Languages

English B2 75%

Deutsch C2 100%