

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.

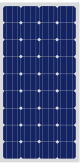
References

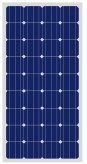
1,9 MWp Veilsdorf
realisiert in 2024/25

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%

Steffen Schojan

✉ Steffen@Schojan.de ☎ 0177 1734 370 📍 Liselotte-Herrmann-Str. 2 – 10407 Berlin

CV KOMPLETT & DETAILLIERT 1988 - 2025

Angestellt

05|2023 – heute

Referenz-Kontakt bei Engie
Herr [Paul Goj](#)

Projektentwickler | Team Lead Projektentwicklung - Photovoltaik:

- Projektbearbeitung: Non-Binding-Offer (RFI, RFP), Binding Offer (RFQ)
- Aufbau der Capex-Berechnungsstruktur | Herstellungskosten | Capex-Matrix
- Erstellung von Angebotsunterlagen und -präsentationen
- Aufbau einer Produktdatenbank | Photovoltaik-Komponenten
- Erstellung von Leistungsbeschreibung, -abgrenzung | Schnittstellenliste
- Aufbau eines Baubuchs und Erstellung von Dokumentationsunterlagen
- Prozessschritte aufbauen | Projektzeitplan-Template erstellen

Team Lead:

- Einstellung neuer Mitarbeiter:innen und Onboarding
- Einarbeitung des Teams in die Projektarbeit
- Gemeinsame Begehungen und Überprüfung der Montagearbeiten

erhaltene Schulungen:

- PSaGA nach DGUV-Regel 112-198/199 & 203-080 inkl. Rettungsübung
- Jahresunterweisung Arbeitssicherheit
- Arbeitsmedizinische Untersuchung für Höhenarbeit
- Prüfung ortsfester el. NS-Anlagen nach VDE 0100-600 | 0105-100
- Arbeiten unter Spannung
- Nutzung von AI: Copilot

05|2018 – 04|2023

Head of Digital Media @ Hevert-Arzneimittel GmbH & Co. KG

Verantwortlich für die Entwicklung, Implementierung und Um-setzung der digitalen Elemente der Hevert-Strategie, markt- und zielgruppenübergreifend. Hauptaufgabe ist die Entwick-lung und Abstimmung sämtlicher digitaler Maßnahmen (intern und extern) sowie deren Koordination im gesamten Hevert-Marketing-Mix.

Projektleitung für Website-Relaunch (2020-2023): Einführung eines headless PIM-Systems, Nutzung von WordPress und Elementor als Website-CMS sowie Mautic zur Marketingautomation. Hauptverantwortlich für Budget, Strategie, Agentursteuerung, Teamleitung, Organisation, Planung, Koordination und operative Aufgaben (Umsetzung gemeinsam mit direktem Teamkollegen).

08|2015 – 04|2018

Teamlead SEO @ Deutsche Online Medien | fotokasten | myphotobook, Berlin

Verantwortlich für die organischen Suchmaschinen-Rankings, die Contentstrategie und Medieninhalte. Mitverantwortlich für die Umstrukturierung der Shopseiten, UX und Conversion im B2C-Markt sowie für Marketingstrategien und On-Site-Kampa-gnen. Entwickelte in Zusammenarbeit mit der IT-Abteilung einen Baukasten für Magento, der es dem Content-Marketing-Team ermöglicht, Landingpages schneller und eigenständig zu erstellen. Optimierung, Steuerung und Umsetzung von SEO-Maßnahmen, Aufbau interner Verlinkungen, Definition und Veröffentlichung von Meta-Tags sowie Crawling- und Indexierungsmanagement. Betreuung von 14 Domains und 28 Storeviews, Erstellung von Screencasts und Schulungen für andere Abteilungen.

Eingesetzte SEO-Tools: Searchmetrics Enterprise Suite, Google Search Console, Google Analytics, Incuda zur Messung der generierten SEO-Umsatzzahlen

Selbständig

05|2013 – 07|2015

Leiter Online Marketing @ Netzverdienst.com AG

Aufbau und Leitung der Abteilung "Done For You | SEO". verantwortlich für Online-Marketing, B2B-Kundenakquise sowie Betreuung der Kundenprojekte, Leitung beteiligter Teams.

05|2013 – 06|2014

Verkaufs- und Beraterteam der Internet-Marketing-Akademie, Berlin (Marke der Netzverdienst.com AG).

Aufgaben: Ausbau des Franchise-Systems und der Verkauf von Workshops an KMU, damit diese das Know-how erwerben sich auch online zu etablieren.

PV-Summary

10|2007 – 03|2015

Photovoltaik Projektentwicklung und Projektleitung: In Summe habe ich in 7 Jahren das Engineering für ca. 85 PV-Anlagen übernommen und ca. 1,5 MWp realisiert. Ich übernahm gutachterliche Tätigkeiten und führte DD-Prüfungen, Inbetrieb- und Abnahmen durch. Ich arbeite nach den aktuellen DIN-VDE bzw. ZVEH Vorschriften. Meine Arbeit ist hochwertig, ich achte auf Qualität innerhalb von Budgetvorgaben. Ich plane PV-Anlagen technisch komplett selbständig – auf der AC-Seite mit Hilfe von Elektromeistern, koordiniere Teams vor Ort und intern, ich arbeite produktiv, führungsstark und zielorientiert.

Erfahrung in:

Anlagenplanung, -dimensionierung und -design, Komponentenauswahl, Kundengewinnung und (Groß-)Kundenbetreuung, Baustellen- und Einsatzplanung, Bauleitung, Abstimmung mit Projektbeteiligten/EVUs vor Ort und telefonisch, Wartungsarbeiten und Überprüfungen.

Zusammenarbeit mit Ingenieurbüros, Planern und Installateuren.
Datenaufnahme Berliner Dächer, Entwurfsplanung, Auslegung, Ertragsgutachten, Koordinierung der Gewerke.

Montage, Materialannahme, Montagevorbereitungen, Teamleitung, Aufgabenverteilung, Anschluss der DC-Seite, Begleitung der Abnahme mit dem EVU.

Sachverständige Erfahrung in der Überprüfung der Unter-konstruktion, Kabelverlegung, Kabelwege, Steckver-bindungen, Solarmodulschäden, Dokumentation sowie in der Mängel- und Fehleranalyse.

Stationen 2007 – 2014

Innowatt24: PV-Projektentwicklung @ Innowatt24 GmbH & Co. KG. Meine Aufgaben waren die Projektakquise und -entwicklung für verschiedene Freiflächen-Solarstrom-kraftwerke. Ich führte die technische-DD durch, entwickelte und prüfte die Projekt- & Planungsunterlagen, organisierte die Projektbeteiligten miteinander und übernahm die DC-Planung.

LB-Solar: Projektierer für **Photovoltaikanlagen** für 1-2-Familienhäuser und Gewerbe-Objekte @ LB-Solar Projekt GmbH & Co. KG. Meine Aufgaben waren das Anlagendesign, die technische Auslegung, Kundenwünsche einarbeiten, Kundenberatung, Unterstützung der Geschäftsleitung.

MOTIO Energy: PV-Projektleitung/Projektentwicklung @ MOTIO Energy GmbH. Vertrieb und technische Planung von 70kWp – 2MWp. Anlagenplanung sowie -Design, Komponentenauswahl, Großkundenbetreuung, Beratung der Investoren, Baustellenplanung, Bauleitung, Wartungsarbeiten, Überprüfungen, gutachterliche Tätigkeiten inkl. Endabnahme und Übergabe an den Kunden/Investor.

WIRSOL SOLAR ENERGIE GmbH (heute: WIRSOL Roof Solutions <https://wrs.eco/>), **Enervest Belgium und ECB.**

Umgesetzte Gesamtleistung ca. 1 MWp (70 – 530kWp) Aufdachanlagen. Planung von ca. 35 Projekten. <https://motio-group.com/>

EMB Energymakler: PV-Projektleitung. Vertrieb und technische Planung von PV-Anlagen von 20kWp - 350kWp. Aufbau der PV-Abteilung. Organisation der Unternehmensstruktur und -kommunikation gemeinsam mit der Geschäftsführung. Anwendung von PV Sol 4.0 Expert. Ertragsgutachten, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Bauleitung. Umgesetzte Gesamtleistung ca. 200kWp Aufdachanlagen. Planung von ca. 20 Projekten.

Autodidaktisches Studium **Photovoltaik & Projekt-management**, u.a. mit Hilfe des DGS Leitfadens Photovoltaische Anlagen 2010. DGUV-Vorschriften/Regeln, Prüfkriterien von Photovoltaikanlagen, relevante DIN-Vorschriften.

Schulung **PV SOL Gridcon 4.0** für netzparallele PV-Anlagen - Nutzung dieses Programms: mehr als 200 Stunden.

DGS Fachkraft Photovoltaik: Solarstrahlung, Solarzellen, Module und Wechselrichter, Funktionsweise, Kennlinien und Kenngrößen, ökologische Bewertung, wirtschaftliche Betrachtung, Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten. Planung und Auslegung netzgekoppelter PV-Anlagen, techn. Vorschriften & Richtlinien, Anlagenkonzeption, Auslegung einer PV-Anlage, Dimensionierung von Komponenten & Leitungen, Kalkulation & Angebotserstellung, Ertragsanalyse & -optimierung, fach- und normgerechte Installation, Inbetriebnahme & Betrieb, Fehleranalyse & Wartung, Montage.

Projektmanager @ ERISol (Immobilien-gesellschaft). Bewertung der Dächer zur Installation von **PV- & Solarthermie-Anlagen**. Zusammenarbeit mit Ingenieurbüros & Planer der TGA (technische Gebäudeausrüstung) insb. Wasserversorgung, Stromverteilung, Gebäudesanierung und Tragwerksplanung/Statik), Planung mit Installateuren zur Umsetzung der PVT-Projekte, Entwurfsplanung, Auslegung, Ertragsgutachten, Koordinierung der Gewerke, Kommunikation zwischen den Beteiligten.

Projektleiter/Bauleiter für die Installation einer 20kWp **Photovoltaikanlage** auf der Hein-Möller-Schule Berlin. Montage, Materialannahme, Montagevorbereitungen, Bauleitung, Aufgabenverteilung, Organisation und Abstimmung mit Planern. Anschluss der DC-Seite, Zusammenarbeit mit dem Elektromeister auf der AC-Seite. Begleitung der Abnahme durch Vattenfall, Baubetreuung.

Trainee bei abs-Concept GmbH. Installation einer 12kW **Photovoltaikanlage** auf einem Schuldach. Montage, elektrische Verkabelung, Anschluss Wechselrichter und Einspeisezähler, Anbindung an das bestehende Stromnetz, Funktionsprüfung, Fehlerbehebung.

06|2004 – 09|2007

Geschäftsführung @ kaufbar GbR (Gastrobetrieb), gemeinsam mit der Inhaberin C. von Lützw. (Grund: Familiengründung. Weitere Erklärung gern im Job-Interview.)

Angestellt (Energie)

12|2003 – 04|2004

Projektmitarbeiter @ Bundesverband Solarwirtschaft Beratung zum Thema **Photovoltaik**, Aktualisierung der Webseite.

11|2000 – 08|2003

Energieberater @ Energiewirtschaftsstelle des Landes Berlin bei Da.V.i.D. GmbH. Bereiche Controlling, Datenmanagement und Energieeinkauf. Ausschreibung **Energielieferverträge**.

05|1999 – 06|2000

Projektbearbeitung & Ingenieurdienstleistungen @ softPlan für das Software-Produkt Ingrad - kommunales GIS.

Bildung (Erneuerbare)

- 05|2011 **SMA Wechselrichter Seminare** Basis und Intensiv
- 05|2010 **PV SOL Gridcon 4.0** für netzparallele Photovoltaikanlagen - Schulung (praktische Nutzung dieses Programms: ca. 200h).
- 04|2010 **DGS Fachkraft Photovoltaik** - Weiterbildungskurs.
- 08|1999 – 06|2000 Aufbaustudiengang im Fachbereich **Wirtschaft** an der Techniker Schule Butzbach. Abschluss: Technischer Betriebswirt. Abschlussbewertung 2,3. Praxisanteil: Energieberatung inkl. Energiebericht und Präsentation zur Minimierung des elektrischen Energie-verbrauchs in den Kalksandsteinwerken Butzbach/Griedl und der Einsatz eines BHKW zur Reduzierung der Energiebezugskosten. Jährliche Kosteneinsparungen: ca. 65T€, nach Einsatz des BHKW: 41T€.
- 09|1997 – 07|1999 **Staatlich geprüfter Techniker - Umweltschutztechnik. Erneuerbare Energien** | Energieberatung, Ökologische Energieverwendung – Technikerschule Butzbach.
- Abschluss:** Staatlich geprüfter Techniker. **Abschlussbewertung** 1,7
- (Die Schule wurde 1997 mit dem europäischen Solarpreis ausgezeichnet und war zu dieser Zeit die führende Lehreinrichtung für erneuerbare Energien.)
- Lehrinhalte:** Technische Funktionsweise und Studium von Erneuerbaren Energien (Solarstrom, Solarthermie, Windtechnik, BHKW, Biogasanlagen, Regenwasser).
- Anbindung von EE an bestehende Systeme. Energieberatung, energiesparendes Bauen, Haustechnik, Elektrotechnik. Projektmanagement nach Meta-Plan, Energierecht, Energie- wirtschaft, Umweltmanagement. **Praxisinhalte:** Begleitung des Baus des Niedrigenergiehauses auf dem Schulgelände. Dort die Installation einer PV- und Solarthermieanlage. Installation eines BUS-Systems zur Optimierung des Lichteinsatzes im Gebäude, Einbau verschiedener Dämmmaterialien in die Außenwände. Energieberatung inkl. Energiebericht für ein 2-Familienhaus in Süddeutschland: Erfassung aller relevanten Ist-Daten, Auswertung des Ist-Zustandes, Schwachstellen Analyse, einfache Maßnahmen zur Optimierung des Energieverbrauchs. Bewertung und Einstufung der möglichen Energieeinsparmaßnahmen und die Planung einer Solarthermieanlage, in Verbindung mit einer neuen Heizanlage. Mit den von uns vorgeschlagenen Maßnahmen könnten 6.173 kg CO₂/a eingespart werden.
- 1996 **Praktikum @ BRAL Baurestoffbearbeitungs- GmbH. Elektronik Recyclingzentrum** in Berlin, während der Weiter-bildung zum Betrieblichen Anleiter für Elektronikschrott Recycling.
- 1995 – 1996 **Weiterbildung:** Fachbereiche: Abfall, Umwelt & Recycling. Abschluss: Betrieblicher Anleiter - **Elektronikschrott Recycling**. **Lehrinhalte:** Betrieblicher Umweltschutz, Abfallwirtschaft, Elektronikschrott Recycling, Phys.-Techn. Grundpraktikum, kaufmännische Qualifizierung.

Ausbildung, Anstellung & Studium (Elektrotechnik)

1994 – 1995	Mitarbeiter im Feinmechanik Unternehmen Seipp & Kehl in Nieder Gemünden.
1994 – 1995	Studium Elektrotechnik an der Fachhochschule Gießen/ Friedberg. (Ohne Abschluss)
1994	Wehrdienst bei der Bundeswehr in Stadtallendorf. Abteilung: Instandsetzung.
1994	Energieelektroniker bei Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG, Gießen. Beendigung des Arbeitsverhältnisses durch den Wehrdienst.
1990 – 1994	Berufsausbildung bei Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG. IHK-Abschluss: Energieelektroniker Anlagentechnik
1988 – 1990	Fachoberschule Elektrotechnik. Abschluss Fachhochschulreife.

Kenntnisse | Qualitäten

Fahrerlaubnis für PKW, Klasse B | C1E | CE

PV*SOL	1-2
PVGIS	1
BricsCAD / Auto-CAD	3
INGRADA - Kommunales GIS	1
Mindmaps	1
Microsoft Office	1
MS-Projects	1
MS-Excel	2
Saleforce	2
SAP S/4Hana	2