



**Steffen Schojan**



+49 177 1734 370



steffen@schojan.de



Liselotte-Herrmann-Str. 2  
10407 Berlin

An

Zukünftiger Arbeitgeber  
Zukünftige Arbeitgeberin

Datum:  
12. November 2022

## Bewerbungsanschreiben

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Ziel wieder in die Solarbranche einzusteigen und erneut meinen Beitrag zur Energiewende zu leisten, erfreut es mich, Ihr Unternehmen kennenzulernen. Seit Jahrzehnten fühle ich mich mit der Solarenergie verbunden und nutze die Gunst der Stunde, um mit großer Freude wieder in den Solarmarkt einzusteigen, bevorzugt als **Projektierer/-leiter Photovoltaik-Freiflächenanlagen oder in der Umsetzung von Kundenprojekten für ein klimaneutrales Leben im Eigenheim/Gewerbe.**

Mein Herz schlägt für die Solarenergie, insbesondere die **Photovoltaik**. Als das EEG im Jahr 2012 geändert wurde, war dies für die Photovoltaikbranche sehr herausfordernd. In Folge dessen musste ich 2014 meine Selbständigkeit beenden.

Zuvor entwickelte ich 7 Jahre lang **PV-Projekte** für diverse Auftraggeber, auf selbständiger Basis. Das Fundament hierfür legte der erfolgreiche Abschluss (1,71) der **Technikerschule für Umweltschutztechnik** und die Ausbildung zum **Energieelektroniker Anlagentechnik**.

Sehr gern möchte ich erneut **hochmotiviert**, zuverlässig und erfolgreich in die Photovoltaik und in die Dekarbonisierung des Landes zurückkehren und mit sauberer Energie die Zukunft, gemeinsam mit Ihnen, gestalten.

Nach Einhaltung einer 3-monatigen Kündigungsfrist (zum Quartalsende) stehe ich Ihnen **engagiert** und **langfristig** als **vertrauenswürdiger Partner** zur Seite.

Vielen Dank, dass Sie sich Zeit genommen haben und ich freue mich auf ein Gespräch mit Ihnen persönlich oder via online Meeting.

Herzliche Grüße,

Steffen Schojan



## CV ONE-PAGER

**Energieelektroniker Anlagentechnik und staatlich geprüfter Umweltschutztechniker.** Von 2007 - 2014 selbständig in der Projektierung & Umsetzung von Photovoltaikanlagen. 2012, durch die Änderungen im EEG, wurde ein großer Auftraggeber gezwungen Projekte zu verkaufen. In Folge dessen musste ich nach weiteren 2 Jahren meine Selbständigkeit beenden. Unter der aktuellen Bundesregierung und mit unserem gemeinsamen und ausgeprägten Engagement, möchte ich in die Solarbranche, an der mein Herz immer noch hängt, zurückkehren und verantwortlich sein für die Vermeidung einiger Tonnen CO2.

# Steffen Schojan He/Him

50 Jahre | Berlin | Renewables | Digital  
#gernperdu



+49 177 1734 370



steffen@schojan.de



Liselotte-Herrmann-Str. 2  
10407 Berlin

## Fähigkeiten

- Photovoltaik
- Projektierung
- Projektleitung
- Digital Marketing
- Suchmaschinen-Marketing
- Elektrotechnik
- Recycling
- Umweltschutz
- Energieeinsparung
- Social Media

## Languages

English B2 75%

Deutsch C2 100%

## Interessen

- Photovoltaik
- menschliche Entwicklung
- Ernährung/Supplemente
- Digitalisierung
- Kultur/Bewegung

## Berufserfahrung

- 2018 heute **Head of Digital Media**  
@ Hevert-Arzneimittel, Berlin
- 2015 2018 **Head of SEO Search Engine Optimization**  
@ Myphotobook/  
Fotokasten, Berlin
- 2007 2014 **Selbständig.** Projektierung/-leitung  
**Photovoltaik**, Berlin/Deutschland/  
Belgien. Referenzen auf Folgeseite.
- 2004 2007 **Selbständig** Gastronomie, Berlin  
(Grund: Familiengründung)
- 2004 **Projektmitarbeiter** BSi  
@ Bundesverband **Solarindustrie** e.V.,  
Berlin
- 2000 2003 **Energieberater**  
@ Energiewirtschaftsstelle Land Berlin

## Bildung

- 2012 2014 **SEO & Online-Marketing Self-Study**  
(Grund: Änderungen im EEG)
- 1997 2000 **Staatlich geprüfter Techniker - Umweltschutztechnik. Erneuerbare Energien** | Energieberatung.  
Technischer Betriebswirt.  
Technikerschule Butzbach
- 1994 **IHK-Abschluss Energieelektroniker Anlagentechnik**, Gießen
- 1990 **Fachabitur Elektrotechnik**, Max-Eyth-Schule, Alsfeld



# Steffen Schojan



+49 177 1734 370



steffen@schojan.de



Liselotte-Herrmann-Str. 2  
10407 Berlin

## Referenzen

### Planung und Realisierung:

- [Landwirtschaft Aufdach](#)
- [Schulgebäude Flachdach](#)
- [Reithalle Aufdach](#)
- [Straßenmeisterei Kandel Aufdach](#)
- [Straßenmeisterei Bogel Aufdach](#)
- [Tischlerei Flachdach](#)
- [Schulgebäude Aufdach](#)
- [Privathaus Flachdach](#)
- [Autohaus Aufdach](#)
- [Gartenbau Oppenheim Aufdach](#)

### Akquise & Planung:

- [Schulgebäude Flachdach](#)
- [Solarthermie Aufdach](#)
- [Wohngebäude Aufdach](#)
- [Landwirtschaft Lugau Aufdach](#)
- [Landwirtschaft Sorno Aufdach](#)
- [Lantmänner Unibake Londerzeel](#)
- [Lauro & Hellevoet Temse](#)
- [Lantmänner Unibake Mouscron](#)
- [Lantmänner Unibake Brussels](#)

## Motivation

Als Windkraft- und Photovoltaik-Begeisterter, freue ich mich auf den Wiedereinstieg in die Solarbranche, insbesondere als Projektierer/-leiter für den Bau großer **PV-Kraftwerke**.

**Transparenz:** Noch habe ich geringe Erfahrung in den behördlichen, Genehmigungs- und (zwischenmenschlichen) Entscheidungsprozessen bzgl. der Errichtung großer Greenfield Solarparks; mein Berufsziel ist es dennoch mein planerisch/technisches Wissen zu erweitern und zum **Greenfield/FPV-PV-Experten** zu werden und einflussreich zur Energiewende beizutragen.

Es braucht große Schritte, um die Energiewende, hin zu 100% erneuerbare / CO2-freie Energieproduktion und Versorgungssicherheit, schnell umzusetzen – dazu möchte ich erneut meinen Beitrag leisten.

Bereits 1998, mit dem Regierungswechsel, wurde die Solarwende einleitet. Und leider durch einen weiteren Regierungswechsel in 2005 stark verlangsamt.

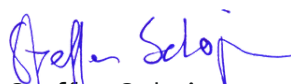
Herrmann Scheer(†), SPD war mein Vorbild für Klimaschutz und Energieautonomie. Ohne Hermann Scheer würde es den Markt für Erneuerbare Energien, wie wir ihn kennen, nicht geben.

Die von mir erfolgreich absolvierte Fortbildung zum staatlich geprüften **Umweltschutztechniker** für Erneuerbare Energien, Ökologische Energieverwendung und Energieberatung war damals führend am Markt.

Wie bereits geschrieben, musste ich 2014 meine Selbständigkeit beenden. Mein Herz schlägt nach wie vor für die Solarenergie. Die Sonne sendet uns täglich ein Vielfaches mehr an Energie, als die Menschheit verbraucht.

Kämpfen wir gemeinsam für 100% Erneuerbare Energien!

Herzliche Grüße,

  
Steffen Schojan

# Steffen Schojan

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

## CV / LEBENS LAUF

### Angestellt

05|2022 – heute

**Head of Digital Media @ Hevert-Arzneimittel GmbH & Co. KG**  
verantwortlich für die Entwicklung, Implementierung und Umsetzung der digitalen Elemente der Hevert-Strategie, märkte- und zielgruppenübergreifend. Hauptaufgabe ist die Entwicklung und Abstimmung sämtlicher digitaler Maßnahmen (intern und extern) sowie deren Koordination im gesamten Hevert-Marketing-Mix.

08|2015 – 04|2018

**Head of Search Engine Optimization @ Deutsche Online Medien|fotokasten|myphotobook**  
verantwortlich für die organische Suchmaschinenoptimierung in Deutschland. Abteilungsübergreifend mit den Departments Produkt- & Shop-Management, IT und Social Media.

### Selbständig

05|2013 – 07|2015

(Ausstieg aus Photovoltaik aufgrund EEG Änderungen in 2012. Weitere Erklärung gern im Job-Interview.)

**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 der an den Projekten beteiligten Teams.

10|2007 – 08|2014

**EPC Projektmanagement Photovoltaik**  
Solar-Engineering für ca. 80 PV-Anlagen/-Kraftwerke. Ca. 5MWp in der Funktion als Projektplaner und Bauleiter realisiert. Gutachterliche Tätigkeiten / technische-DD-Prüfungen. Planung und Umsetzung nach DIN-VDE-/ZVEH-Vorschriften.

Anlagen-Planung, -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, Zusammenarbeit mit Elektromeistern auf der AC-Seite. Begleitung der Abnahme durch Vattenfall, Baubetreuung.

Sachverständige Erfahrung in der Überprüfung der Unterkonstruktion, Kabelverlegung, Kabelwege, Steckverbindungen, Solarmodulschäden, Dokumentation sowie in der Mängel- und Fehleranalyse.

06|2004 – 09|2007

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

## Angestellt

---

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 Ingrada - kommunales GIS.

## Bildung

---

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.

09|1997 – 07|1999

**Staatlich geprüfter Techniker - Umweltschutztechnik.**  
Erneuerbare Energien | Energieberatung, Ökologische  
Energieverwendung – Technikerschule Butzbach.

08|1990 – 01|1994

**Ausbildung** bei Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co.  
KG. **IHK-Abschluss: Energieelektroniker Anlagentechnik**

## Kenntnisse | Qualitäten

---

Führerschein

Fahrerlaubnis für PKW, Klasse B | C1E | CE.

Microsoft Office

1

MS-Projects

2-

BricsCAD / Auto-CAD

3

PV\*SOL

1

INGRADA - Kommunales GIS

2-