

<https://www.sole-pv.com/job/elektroplaner-fuer-photovoltaikanlagen/>

Elektroplaner/in für Photovoltaikanlagen (m/w/d)

Beschreibung

Du hast Lust mit uns gemeinsam eines der wichtigsten Themen, den Klimaschutz, nach vorne zu bringen und hast Spaß an Deinem Beruf?

Dann bieten wir Dir:

- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Einstieg in ein wachsendes Unternehmen mit einer familiären Firmenkultur
- flexible Arbeitszeiten
- betriebliche Altersvorsorge

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

-Planung und Projektierung von Photovoltaikanlagen auf Privat- und Gewerbedächern

- Selbständige Anlagenauslegung und Komponentenauswahl
- Erstellung von Dokumentations- und Planungsunterlagen
- Abstimmung des Netzanschlusses mit Netzbetreibern und Schaltschrankherstellern
- Unterstützung des Vertriebs bei technischen Fragen

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung,
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich Photovoltaik
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Sicherer Umgang mit CAD und MS-Office-Anwendungen

Kontakte

Ob Vertriebsprofi, Quereinsteiger, Handelsvertreter oder Nebenberufler. Wir freuen uns auf Dich. Melde Dich unverbindlich per E-Mail, PN oder Telefon bei uns.

Jetzt bewerben · Ohne Unterlagen · In nur 2 Minuten

Javascript is disabled

Javascript is disabled on your browser. Please enable it in order to use this form.

Arbeitgeber

SO. LE. Green Energy

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Industrie / Gewerbe

Photovoltaik

Arbeitsort

Am Sandbuckel 1, 68809, Neulußheim, Baden-Württemberg, Deutschland

Arbeitszeiten

flexibel

Veröffentlichungsdatum

3. September 2022

Gültig bis

01.09.2023

Loading