



## Elektroinstallateur/in für Photovoltaik und E-Mobilität (m/w/d)

Nachhaltigkeit ist ein Lebensgefühl was uns zusammen bringt und wir sind Teil der Energiewende. Hilf uns dabei!

Unsere Unternehmenskultur ist uns sehr wichtig. Damit wir immer alles geben können, ist die Arbeitsgestaltung flexibel an das moderne Leben unserer Mitarbeiter angepasst. Wir wollen Dein Arbeitgeber der Zukunft sein.

Unser Geheimnis? Wir lieben unsere Aufgabe.

Seit den frühen Jahren der Photovoltaik in Deutschland ist Sonnentaler ein fester Bestandteil und kann auf viele Jahre Erfahrung zurückgreifen. Wir verbauen nicht nur Photovoltaikanlagen, sondern kombinieren das mit Speichern und E-Mobilität, um für unsere Kunden das effizienteste Projekt zu planen.

Wasserstoff ist ein Thema, welches immer mehr in den Fokus rückt. Mit ausgewählten Partnern können wir auch in diesem Bereich schon Projekte vorweisen und möchten auch dort unser „Know-How“ erweitern.

Du willst mit uns wachsen? Wir suchen Dich, als Elektroinstallateur (m/w/d) für Photovoltaik und E-Mobilität. Es sind 80% handwerkliche Arbeiten in sauberer Arbeitsumgebung. Dazu kommen 20% Planung im Büro.

### Deine Aufgaben

- Elektrotechnische Planung und Arbeitsvorbereitung in Abstimmung mit Netzbetreibern
- Elektroinstallationsarbeiten, insbesondere Installation und Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen, Batteriespeichersystemen, E-Ladesäulen und Anlagenüberwachung
- Sie arbeiten unmittelbar dem Elektromeister zu
- Anleitung von Montageteams und Fremdfirmen auf Baustellen und am Standort
- Inbetriebnahme und Abnahme mit Netzbetreibern und Kunden
- Fehlersuche, Service-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an Photovoltaikanlagen, E-Ladesäulen und Batteriespeichersystemen
- Dokumentation der Arbeiten nach gültigen Normen und Vorschriften

## Dein Profil

- Abgeschlossene Techniker Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Elektriker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung oder Interesse an / mit Photovoltaikanlagen, Energie der Zukunft, E-Mobilität und Batteriespeichersystemen
- Erfahrung mit Steuerungs- und Regelsystemprogrammierung (SPS) sowie Kommunikations- und Netzwerktechnik wünschenswert
- Eigenverantwortliches Arbeiten, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und kundenorientiertes Arbeiten
- Führerschein der Klasse B

## Mitarbeiter Vorteile

- Betriebliche Altersvorsorge
- Sportaktivitäten
- Flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeiter-Laptop
- Firmenevents
- Parkplatz
- Mitarbeiterrabatte
- Sabbatical
- Firmenhandy
- Weiterbildungsmaßnahmen
- Firmenwagen
- Zusätzliche Urlaubstage
- Firmenticket
- Kfz-/Reisezulage
- Hunde erlaubt
- Barrierefreiheit

## So bewirbst du dich

Du hast Interesse in einem modernen Unternehmen zu arbeiten?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

E-Mail: [bewerbung@sonnentaler.de](mailto:bewerbung@sonnentaler.de)

Bei Rückfragen kannst Du uns gerne unter der **05068-9292-0** erreichen.

SONNENTALER GmbH Photovoltaikanlagen

31008 Elze

Im Kampe 23

[www.sonnentaler.de](http://www.sonnentaler.de)