

Elektroniker (m/w/d) im Bereich Photovoltaik und Energiespeichersysteme

Energiewende. Alle sprechen darüber - wir treiben Sie voran.
Mit Ihnen an unserer Seite. smart. effizient. nachhaltig.



Ihre Aufgaben

- Montage, Installation und Inbetriebnahme von PV-Anlagen
- Durchführen von Serviceleistungen
- Kommunikative Arbeit in einem Team aus Mitarbeitern, Partnern und Herstellern
- Terminierung von offenen Aufträgen mit dem Kunden

Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Elektroinstallateur bzw. Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik
- Gültiger Führerschein (Klasse B oder höher)
- Sie sind kommunikativ, eigenverantwortlich und interessiert an Weiterbildung
- Sie sind technologiebegeistert und neben Photovoltaik auch offen für das ganzheitliche Thema „regenerative Energiesysteme“
- Sie verfügen über Kenntnisse mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)

Das bieten wir

- Familiärer Betrieb im Wachstum mit Aufstiegschancen
- Kurze Informations- und Entscheidungswege
- Faire Bezahlung bei einer 5-Tage-Woche (40 Std / Woche) und 30 Tagen Urlaub
- Flexible Arbeitsplatzgestaltung inkl. Homeoffice
- Überwiegend regionale Arbeit
- Betriebliche Weiterbildungen

Über uns

Wir planen und errichten regenerative Energiesysteme und sind spezialisiert auf private Haushalte und kleine Unternehmen. Im Fokus steht eine individuelle Anforderungsanalyse über die Auswahl der richtigen Komponenten bis hin zur Installation und der Inbetriebnahme. Wir begleiten weiterführend mit Service- und Wartungsdienstleistungen. Wir glauben an die Nachhaltigkeit erneuerbarer Energien. Daher haben wir effektiv nachgedacht, wie wir die besten, auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnittenen regenerativen Energieanlagen, bauen können. Das Ergebnis ist immer eine mit dem Kunden optimal abgestimmte Anlage, die insbesondere durch ihre Zuverlässigkeit und Einfachheit beeindruckt. Unsere Kunden erhalten eine Energieanlage aus einer Hand - mit gleichzeitig optimalen Service für alle Systemkomponenten.

