

Auszubildende:r Elektroniker:in Photovoltaik

Ausbildung/Trainee, Vollzeit · München -
Konstanzer Straße

Die Stelle

Aufgepasst! Diese Ausbildung hat es in sich. Klar, in erster Linie erlernst du den Beruf des **Elektronikers**, doch im Detail wirst du **Spezialist:in** für den **elektrischen Anschluss** von **PV-Anlagen, Energiespeichern und E-Ladestationen**. Wir und auch viele andere Menschen wollen die **Energiewende** vorantreiben. Das Problem: Es fehlt an Fachpersonal! Und dann kommst du ins Spiel: Diese Ausbildung bietet dir neben **zahlreichen Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten** die Chance, in einer zukunftsreichen Branche durchzustarten und die **Energiewende aktiv voranzutreiben**. Als erfahrenes Team haben wir moderne Ansichten, verfolgen digitale Lösungen und hören zu, wenn du dich einbringen möchtest. **Du** bist für **uns** und **die Umwelt wertvoll**, auch nach deiner Ausbildung haben wir einen Platz für dich!

Deine Aufgaben

- Montage und Anschluss von Photovoltaikanlagen und Energiespeichern verschiedener Hersteller
- Montage und Anschluss von Ladestationen für E-Fahrzeuge
- Umbau und Neubau von Zählerschränken
- Montage und Verkabelung von Photovoltaikanlagen

- Service- und Wartungsfälle bei Kund:innen vor Ort wahrnehmen

Das solltest Du mitbringen

- Wunsch, **Elektroniker:in** zu werden, aber keine Lust auf Schlitze stemmen und Co.
- Interesse an einer Ausbildung in einem **modernen Betrieb** (wir gehen digitale Wege)
- Interesse an **erneuerbarer Energieerzeugung**
- Lust auf ein **offenes, dynamisches Team** in einem kreativen Umfeld
- **Eigeninitiative und Lernbereitschaft** sollten keine Fremdwörter sein

Das bekommst Du von uns

Nicht nur die Menschen, unsere Kultur und Mission sind gute Gründe, die Emondo zu einem großartigen Arbeitgeber machen:

Sprechen wir über Geld

- Eine **leistungsgerechte Ausbildungsvergütung** ist für uns selbstverständlich.
- Mit der **Zahlung eines Verpflegungsmehraufwands** profitierst Du obendrein von kostenfreien Mahlzeiten.
- Das für dich **kostenlose 43€-Ticket** bringt Dich jederzeit überall hin.

Wer arbeitet braucht auch Pausen

- Mit bis zu **drei Tagen ehrenamtlicher Tätigkeit** im Jahr unterstützt Emondo alle, die sich nachhaltig für Umwelt und Gesellschaft einsetzen möchten.
- **28 Urlaubstage** stehen Dir jährlich zur Verfügung.
- **Der Emondo-Gründungstag (05.04.)** ist ebenfalls ein F(r)eiertag für alle Mitarbeiter:innen.

- Auf **regelmäßigen Betriebsausflügen & Firmenevents** genießen wir das Teamgefühl auch neben der Arbeit.

Mit den richtigen (Arbeits)mitteln

- Unsere **eigenen und modernen Firmenfahrzeuge** bringen Dich immer an den richtigen Ort (die regelmäßigen Einsatzgebiete beschränken sich auf den Großraum München).
- Ein **hochwertiges Werkzeug** und Dein **eigenes Ipad und Iphone** erleichtern Dir die Arbeit und können von Dir auch für **schulische Zwecke** genutzt werden.
- Am **eigenen Stützpunkt** (Milbertshofen) hast du alles, was du brauchst: **Lager, Spinde, Dusche.**
- Mit qualitätsvoller **Emondo Arbeitskleidung von Engelbert Strauss** bist Du bestens gerüstet.
- **Getränke** sind ebenfalls **kostenlos**, egal ob im Büro, oder auf der Baustelle.
- Bei Bedarf bieten wir Dir nach Feierabend **kostenlose Deutschkurse** bei uns im Büro an.
- Wir unterstützen Dich durch ein **innerbetriebliches Weiterbildungsangebot** und bei der **Prüfungsvorbereitung.**

Über uns

Emondo macht Photovoltaik einfach. Wir sind die Photovoltaikspezialisten aus München. Mit unserer Expertise, Erfahrung und lösungsorientiertem Handeln befähigen wir Unternehmen in ganz Deutschland, die Energie der Sonne zu nutzen. Wir liefern hochwertige, individuelle Lösungen und das beste Kundenerlebnis rund um das Thema Photovoltaik. **Jedes Solarmodul zählt!**

Wir sind ein Team aus engagierten Ingenieuren, Elektrikern, Beraterinnen und Lösungsfindern, die sich um jeden Schritt von der Planung bis zur Inbetriebnahme der Photovoltaik kümmern. Wir übernehmen Verantwortung für unsere Aufgaben und unterstützen unsere Kunden und Kolleginnen

bei der Umsetzung von Projekten. Mit unserer Arbeit setzen wir neue Qualitätsmaßstäbe, beseitigen unnötige Komplexität und gestalten die Anschaffung einer Photovoltaikanlage so einfach wie möglich.

Jetzt bewerben