

Elektroniker (gn) Bereich Elektroladesäulen

(16403)

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Du bist **Elektroniker oder Servicetechniker (gn)** und hast Lust im Außendienst im Bereich Elektromobilität zu arbeiten? Starte jetzt in eine **Direktanstellung mit Dienstfahrzeug**, attraktiver Vergütung ohne Schicht- und Wochenendarbeit!

Unser Kunde **in Berlin** sucht dich für die Installation, Prüfung und Inbetriebnahme von Elektroladesäulen.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Ladeinfrastrukturen beim Kunden vor Ort **aufbauen und prüfen**
- Montage- und **Verdrahtungsarbeiten durchführen**
- Technische **Störungen analysieren** und beheben
- Reports und Prüfprotokolle erstellen

Was Dich für den Job auszeichnet

- Berufsausbildung als **Elektroniker, Elektriker, Industrieelektriker, Elektroinstallateur, Elektromonteur, Energielektroniker (gn)**
- Interesse durch Schulungen das Fachwissen zu erweitern
- Tages-/ Montagereisenbereitschaft (ggf. mit Übernachtungen)
- Sehr gute Deutschkenntnisse für die Dokumentation und Kommunikation mit Kunden
- **Führerschein B** zwingend

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristeter Vertrag** direkt beim Arbeitgeber
- Intensive Schulungen im Fachbereich
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Dienstliches **Servicefahrzeug**
- **Arbeitszeit ab Haustür** (An-/Abfahrt inklusive)
- Frei an Heiligabend und Silvester
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge
- Volle Ausstattung wie Notebook, Smartphone etc.
- **Keine Schichten, Wochenende oder Bereitschaftsdienste**

Bist Du neugierig geworden?

Rodger Becker

Recruiting Manager

[Tel: 0173 376 64 34](#)

PAMEC PAPP GmbH

c/o Sirius Park

Gartenfelder Straße 29-37

13599 Berlin

E-Mail:bewerbung-berlin@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: RB

[Impressum](#)