

Elektroniker (gn) Antriebstechnik Schaltungstechnik

(17853)

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.

Beherrschst du die Kunst, Impulse in positive Energie umzuwandeln? Dann bist du bei uns genau richtig! Bewirb dich jetzt als **Elektroniker (gn)** am **Standort Berlin** und werde Teil eines weltweit führenden Unternehmens.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Verdrahtung von Schaltschränken** gemäß Stromlauf- und Verdrahtungsplänen
- **Montage elektrischer Baugruppen** nach technischen Zeichnungen
- Aufbau und **Bestückung von Schaltschränken** und Montageplatten
- **Installation** von Sondermaschinen und Automatisierungstechnik
- Durchführung von **MSR-Installationen** (Mess-, Steuer- und Regelungstechnik)

Was Dich für den Job auszeichnet

- **Abgeschlossene Berufsausbildung** als Elektriker, Elektroniker, Betriebselektriker (gn)
- **Grundkenntnisse** in Antriebstechnik, MSR-Technik, SPS-Technik und Schaltungstechnik
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und eine sorgfältige Arbeitsweise
- **Sichere Deutschkenntnisse**, um einen reibungslosen Arbeitsablauf zu gewährleisten

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmooption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe

Bist Du neugierig geworden?

Stefanie Lausch

Personalmanagerin

[Tel.: 0173 168 168 5](tel:01731681685)

PAMEC PAPP GmbH

c/o Sirius Park

Gartenfelder Straße 29-37

13599 Berlin

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

Bitte gib folgende Kürzel im E-Mail-Betreff an: **SL**

[Impressum](#)