

Elektriker / Elektroniker / Mechatroniker (gn) Fahrweginfrastruktur

(15779)

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.

Mit deiner elektrotechnischen Kenntnis hast du Lust etwas Neues zu lernen und möchtest deinen Horizont zu erweitern?

Für einen renommierten Industriekunden aus **Leipzig** suchen wir dich als **Elektriker / Elektroniker / Mechatroniker (gn)** in Vollzeit einer **38-Stunden-Woche**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Inspektion, Wartung und Instandhaltung** von elektrischen Fahrweginfrastrukturen
- **Umsetzung geplanter baulicher Veränderungen** an Anlagen und Betriebsmitteln
- **Ausführung von Schalthandlungen** exakt nach vorliegenden Schaltaufträgen
- **Anfertigung, Einbau und abschließende Qualitätskontrolle** von Leitungsanlagenteilen wie Abspannungen und Schalteinrichtungen

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung, wie **Elektroniker, Elektriker, Mechatroniker (gn)**
- Elektrotechnische Praxiserfahrung
- **Führerscheinklasse B**
- Bereitschaft für ein 3-Schicht-System
- Gute Deutschkenntnisse für einen reibungslosen und sicheren Arbeitsablauf

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption 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?

Linda Manngatter

Personalmanagerin

[Tel: 0151 29 90 79 36](tel:015129907936)

PAMEC PAPP GmbH

Friedrich-Bosse-Str. 6c

04159 Leipzig

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

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

[Impressum](#)