

Elektriker (gn) für die Werksinstandhaltung

(11873)

📍 Standort: Erlangen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

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.

Für unseren Kunden, einem **globalen Unternehmen** am Standort **Erlangen** suchen wir dich als **Elektriker (gn)** für die **Werksinstandhaltung**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Unterstützung des internen Teams in der **Werksinstandhaltung**
- Durchführung von regelmäßiger **Wartung** und **Instandhaltung** von **Betriebs- und Gebäudetechnik**
- Überprüfung von ortsveränderlichen und ortsfesten Geräten und Maschinen nach **VDE-Richtlinien** und Durchführung von Umbauarbeiten in Büros durch, einschließlich der **Elektroinstallationen**

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als **Elektriker (gn), Elektroinstallateur (gn), Elektroniker (gn) für Betriebstechnik**, oder eine **ähnliche Qualifikation**
- Erfahrung in der **Wartung und Instandhaltung** mit und bist mit **VDE-Prüfungen** vertraut.

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach BAP-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
- Erforderliche Schulungen und Qualifizierungen

Bist Du neugierig geworden?

Claudia Eichhorn

Personalmanagerin

[Tel: +49 151 11 06 34 71](tel:+4915111063471)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

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

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

Abteilung(en): Elektronik / Schaltungenbau , Fertigung / Produktion

[Impressum](#)