

Facharbeiter (gn) im Prüffeld

(16179)

Standort: Erlangen Anstellungsart(en): 3 -Schicht

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 **international agierenden** Kunden am Standort **Erlangen** suchen wir dich als **Facharbeiter (gn) im Prüffeld**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Montieren und Prüfen von **elektronischen Komponenten** und Umsetzung des Produktionsplanes
- Die **Montage** und **Prüfung** erledigst du an Fertigungsinseln sowohl softwaregestützt als auch manuell an Handprüfplätzen
- Durchführung von **Hochspannungsprüfungen**
- Bei fehlerhaften Komponenten führst du selbständig Analysen und **Reparaturen** durch
- Die anfallenden Reparaturen dokumentierst du in **SAP** und kümmert dich um die Rückwarenbearbeitung

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als **Feinwerkmechaniker (gn)**, **Industriemechaniker (gn)**, **Elektroniker (gn)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in der **Elektronikfertigung**, Erfahrung im **Prüffeld** ist von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse und die Bereitschaft zur Arbeit in **3-Schicht** runden dein Profil ab

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?

Claudia Eichhorn

Personalmanagerin

[Tel: 0151 11 06 34 71](tel:015111063471)

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 / Schaltanlagenbau , Fertigung / Produktion

[Impressum](#)