

Mechatroniker (gn) Elektronikfertigung

(17089)

📍 Standort: Erlangen 📄 Anstellungsart(en): 2- Schicht 🗓️ Beschäftigungsbeginn: ab sofort

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 einen weltweit agierenden Konzern im Bereich der **Medizintechnik** am Standort **Erlangen** suchen wir dich als **Mechatroniker (gn)** für die **Montage** in der **Elektronikfertigung**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Montage von MR Steuer-/Schaltschränken und elektronischen Komponenten
- **Montage von Netzverteilern, Komponenten, Lüftern etc. in leere Schaltschränke**
- Sicherstellung der Energieversorgung und Prüfung der Funktionen
- **Einspielen von Software** und Durchführung von **Messungen** mittels Potenziometer
- **Fehlersuche, Fehlerbeseitigung wie auch die Dokumentation**

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als **Elektroniker (gn), Mechatroniker (gn)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute **elektronische Kenntnisse**
- Erste Berufserfahrung in der **Montage**
- SAP-Kenntnisse und Bereitschaft zur **2-Schicht**

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: +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

[Impressum](#)