Mechatroniker (gn) für die Elektronikfertigung

(15035)

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 weltweit agierenden Kunden, einem globalen 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

- Du bist verantwortlich für die Montage von MR Steuer-/Schaltschränken und elektronischen Komponenten
- auch die Montage von Netzverteilern, Komponenten, Lüftern etc. in leere Schaltschränke gehören zu deinen Aufgaben
- Du stellst die Energieversorgung sicher und prüfst die Funktionen
- Für das Einspielen von Software und Durchführung von Messungen mittels Potenziometer bist du verantwortlich
- Zudem gehört die Fehlersuche, Fehlerbeseitigung wie auch die Dokumentation zum täglichen doing.

Was Dich für den Job auszeichnet

- Du besitzt eine abgeschlossene Berufsausbildung als **Elektroniker (gn)**, **Mechatroniker (gn)** oder eine vergleichbare Qualifikation und hast gute **elektronische Kenntnissen**
- Durch deine bisherige Berufserfahrung besitzt du gute Kenntnisse in der Montage.
- Du hast SAP-Kenntnisse und arbeitest gerne in 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

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

<u>Impressum</u>