

Elektroniker (gn) in 2-Schicht

(16163)

Standort: Nürnberg

Anstellungsart(en): 2- 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 einen **weltweit agierenden Konzern** am Standort **Nürnberg** suchen wir dich als **Elektroniker (gn) in 2-Schicht** für die Montage von Mittelspannungsumrichter.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Du bist verantwortlich für den **mechanischen und elektrischen Aufbau** komplexer Anlagen gemäß **Schaltplänen und technischer Zeichnungen**
- Zudem unterstützt du bei der Inbetriebnahme, bei Testläufen und bei der Fehlersuche und dokumentierst deren Ergebnisse
- Du überprüfst die moniterten Anlagen auf Funktionsfähigkeit und Einhaltung der Sicherheitsstandards

Was Dich für den Job auszeichnet

- Du besitzt eine abgeschlossene Ausbildung als **Elektroniker (gn), Mechatroniker (gn)** oder eine Technikerausbildung bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Durch deine bisherige Berufserfahrung hast du sehr gute Kenntnisse in der **Montage komplexer Anlagen**
- Du besitzt gut **MS-Office-Kenntnisse** und idealerweise einen Kranschein und einen Staplerschein
- Die Arbeit in **2-Schicht** ist für dich selbstverständlich

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeeoption 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

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Meike Irzik

Personalmanagerin

Tel: 0172 84 84 27 1

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

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

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

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

[Impressum](#)