

Elektroniker (gn) Mittelspannung

(18486)

📍 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) Mittelspannung**

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Durchführung von **mechanischen** und **elektrischen Aufbau** komplexer Anlagen gemäß **Schaltplänen** und **technischer Zeichnungen**
- Unterstützung bei der **Inbetriebnahme**, bei **Testläufen** und bei der **Fehlersuche** und **Dokumentation** der Ergebnisse
- Überprüfung von moniterten Anlagen auf Funktionsfähigkeit und Einhaltung der **Sicherheitsstandards**

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als **Elektroniker (gn) Energie- und Gebäudetechnik, Elektroniker (gn) Geräte und Systeme, Mechatroniker (gn)** oder eine Technikerausbildung
- Berufserfahrung in der **Montage komplexer Anlagen**
- **MS-Office-Kenntnisse** und idealerweise Kranschein und einen Staplerschein
- Bereitschaft zur 2-Schicht Arbeit

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- **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, Stundenlohn bis zu 25 €/h bei entsprechender Erfahrung

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Meike Irzik

Personalmanagerin

[Tel: 0172 84 84 27 1](tel:01728484271)

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 / Schaltungenbau

[Impressum](#)

