

Elektroplaner (gn)

(15732)

📍 Standort: Heroldsberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

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.

Werde ein wesentlicher Bestandteil unseres Teams! Gesucht wird ein **Elektroplaner (gn)** für unseren renommierten Kunden in **Heroldsberg**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Entwicklung elektrotechnischer Baugruppen, Spezialmaschinen und Produktionslinien
- Erstellung und Ausarbeitung von **Elektroschaltplänen** sowie Stücklisten für Maschinen und Anlagen mithilfe von **EPLAN P8**
- Durchführung von **elektrischen Komponententests**
- Erstellung aller erforderlichen technischen Dokumente für die Dokumentation

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossenes Studium oder Technikerabschluss in **Elektrotechnik, Automatisierungstechnik** oder einem verwandten Fachbereich
- Du bringst einschlägige **Berufserfahrung in EPLAN** mit
- Dich zeichnen starke Team- und Kommunikationsfähigkeiten aus
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind notwendig, um Dich intern in internationalen Teams auszutauschen

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung BAP-Tarifvertrag mit Option auf **übertarifliche Zulagen, Urlaubs- / Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge**
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu **400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops
- **Partnerangebot:**
 - Individueller Entwicklungsplan inkl. Mentoring
 - Flexible Arbeitszeiten
 - Ein tolles internationales Team

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 / Schaltanlagenbau

[Impressum](#)