

Elektroniker (gn) für Betriebstechnik

(18669)

📍 Standort: Roth, Mittelfranken 📄 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 unseren Kunden im Bereich Drucktechnik suchen wir ab sofort einen **Elektroniker (gn)** für die Instandhaltung der Betriebstechnik. Diese Stelle wird im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung angeboten, mit der Möglichkeit einer Übernahme.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Wartung und Instandhaltung von Betriebseinrichtungen und Produktionslinien im 2-Schichtbetrieb
- Instandhaltung der Haustechnik sowie Energieanlagen
- Dokumentation von Änderungen und Ergänzungen
- Pflege, Prüfung und Verwaltung von Prüfmitteln
- Bestellung benötigter Materialien

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (gn) für Betriebstechnik oder Mechatroniker (gn) mit Erfahrung in der Instandhaltung und Reparatur von Produktionsanlagen
- Erste Erfahrungen in der Teamleitung wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse sowie grundlegende Englischkenntnisse
- Kenntnisse im Umgang mit MS Office

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
- Verdienst 20 - 25 € pro Stunde

Bist Du neugierig geworden?

Klaus Höppner

Personalmanager

[Tel: 0151 12 25 96 06](tel:015112259606)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

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

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

Abteilung(en): Fertigung / Produktion

[Impressum](#)

