

# Instandhalter (gn) ohne Schicht

(14458)

📍 Standort: Roth 📄 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.

Für ein **weltweit tätiges Industrieunternehmen** am Standort **Roth** suchen wir dich als **Instandhalter (gn) ohne Schicht**.

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Installation** und **Inbetriebnahme** sowie **Wartung, Instandhaltung, Reparatur** und **Montage** von elektrischen Betriebsmitteln, Maschinen und Anlagen
- Analyse und Behebung von Fehlern und Störungen zur Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft
- Dokumentation der Störungen und durchgeführten Arbeiten

## Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich **Elektronik**, z.B. als **Elektroniker (gn) Betriebstechnik**, **Elektroinstallateur (gn)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- Kenntnisse in den Bereichen **SPS** und **CNC** von Vorteil

## Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach BAP-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
- **Partnerangebot**: Obstkorb, Arbeitsplatzmassagen

## Bist Du neugierig geworden?

**Karin Fernandez**

Personalmanagerin

[Tel: +49 170 311 94 83](tel:+491703119483)

**PAMEC PAPP GmbH**

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

E-Mail: [bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de](mailto:bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de)

**Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: KF**

**Abteilung(en):** Fertigung / Produktion

[Impressum](#)