

# Schaltschrankverdrahter (gn) ohne Schicht

(17589)

📍 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 unseren Kunden, einem **Elektronunternehmen** aus dem Bereich der **Energieversorgung** am Standort **Roth**, suchen wir dich als **Schaltschrankverdrahter (gn)**.

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Aufbau und **Verdrahtung** von Montageplatten und Baugruppen
- Verdrahten von Geräten und Schaltanlagen nach Schaltplan
- Durchführung von **Funktionsprüfungen**
- Fehlersuche und **Störungsbeseitigung**

## Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem **elektrotechnischen** Beruf oder entsprechende Berufserfahrung auch ohne Ausbildung
- Erfahrung im **Schaltschrankbau**
- Kenntnisse im Lesen von **Schaltplänen**

## 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
- **Partnerangebot:** kostenfreie **Mitarbeiterparkplätze** und Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge, kostenfreie **Getränke, Gleitzeitregelung** in Produktion und Verwaltung

## Kontaktinformationen für Stellenanzeige

**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](mailto:bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de)

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

**Abteilung(en):** Elektronik / Schaltungenbau

[Impressum](#)