

# Elektriker (gn) Instandhaltung elektronischer Anlagen

(12598)

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.

Du bist ein Problemlöser mit einem guten Draht zur Technik? Wir suchen für unseren Kunden im **südlichen Berliner Ringgebiet** einen **Elektriker (gn) für die Instandhaltung elektronischer Anlagen** in Vollzeit.

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Instandhaltung** von elektronischen Maschinen
- **Störungssuche sowie -beseitigung** an elektronischen und elektrotechnischen Anlagen z. Bsp. Werkzeugmaschinen und dazugehörige SPS-Steuerungen
- Regelmäßige Durchführung von **Wartungen und Service-Reparaturen** an betreuten Kundenanlagen
- **Maßnahmendokumentation** im ERP-System

## Was Dich für den Job auszeichnet

- **Abgeschlossene Berufsausbildung** als Elektriker, Elektroniker (gn) oder vergleichbare Qualifikationen
- **Erfahrung** mit elektronischen und elektrotechnischen **Anlagen und Maschinen**
- Bereitschaft für ein **2-Schicht-System**
- Grundlegende Deutschkenntnisse, um einen reibungslosen Arbeitsablauf zu gewährleisten

## 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

## Bist Du neugierig geworden?

**Angela Büge**

Personalmanagement

[Tel.: 01734291057](tel:01734291057)

**PAMEC PAPP GmbH**

**c/o Sirius Park**

Gartenfelder Straße 29-37

13599 Berlin

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

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

[Impressum](#)