

Elektroniker (gn) für Montage und Verdrahtung

(9971)

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 weißt, wie man Impulse in positive Energie verwandelt? Und wir wissen, wie man die Verbindung herstellt!

Für ein renommiertes Unternehmen mit Zukunfts- und Wachstumspotenzial suchen wir dich als **Elektroniker (gn) für Montage und Verdrahtung** in Erfurt.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Verdrahtung** von komplexen **elektrischen Baugruppen** unter Berücksichtigung technischer Vorgaben
- **Vorbereitung** von **Montageprozessen** gemäß den vorgegebenen Anweisungen
- Führen, Bedienen und Warten von **Spezialanlagen** nach Einweisung
- Sicherstellen der Einhaltung von **Qualitätsstandards** und **Arbeitssicherheitsrichtlinien**

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Ausbildung zum **Elektroniker (gn)** oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der **Montage und Verdrahtung** von elektronischen Baugruppen
- **Kenntnisse** in der Bedienung von Spezialanlagen
- Bereitschaft zur Arbeit im **3-Schichtsystem**
- Grundlegende Deutschkenntnisse, um einen reibungslosen und sicheren Arbeitsablauf zu gewährleisten

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

Bist Du neugierig geworden?

Nicole Seifert

Personalmanagement

[Tel: 0162-6248816](tel:0162-6248816)

PAMEC PAPP GmbH

An der Karlskuppe 26

99817 Eisenach

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

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

[Impressum](#)