

# Elektroniker (gn) Elektriker (gn) Außendienst

(16632)

📍 Standort: Nentershausen     📄 Anstellungsart(en): Vollzeit     📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

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 unsren Kunden, ein Unternehmen aus dem Bereich der Energie, suchen wir dich als eine/n Elektroniker (gn) Elektriker (gn) Außendienst**

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Service- und Wartungseinsätze** DGUV V3 an Transformatoren und Leistungsschaltern
- Kommunikation mit dem EVU
- Prüfungen von Transformatoren nach DIN VDE 0105
- **Fehlersuche** an elektrischen Bauteilen
- **Inbetriebnahme** und **Installation** von Trafostationen
- **Dokumentation** der durchgeführten Tätigkeiten

## Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (gn), Elektriker (gn) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Bereich Transformatorentechnik wünschenswert
- Führerschein Klasse B zum Führen eines Servicefahrzeugs
- Reisebereitschaft regional/überregional von Montag bis Freitag
- Mittelspannungsschaltberechtigung wünschenswert

## Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung GVP-Tarifvertrag mit Option auf **übertarifliche Zulagen, Urlaubs- / Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge**
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu **400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops

## Bist Du neugierig geworden?

**Viktoria Iwanowa**

Recruiting Managerin

[Tel: 0151 23 82 77 18](tel:015123827718)

**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: VI

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

[Impressum](#)