

# Elektroniker (gn) Schaltanlagen Siemens

(16527)

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.

Als **Elektroniker (gn) für Schaltanlagen bei Siemens in Leipzig** übernimmst du vielseitige Aufgaben und arbeitest in einem innovativen Umfeld. Nutze die Gelegenheit, deine Fähigkeiten in einem führenden **Technologieunternehmen** einzusetzen und deine Karriere voranzutreiben!

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Aufbau und Verdrahtung von Schaltanlagen** nach höchsten Qualitätsstandards
- Umsetzung **kundenspezifischer Anforderungen und Sonderkonstruktionen**
- Arbeiten nach **Stromlaufplänen und Legelisten**, um eine optimale Funktionalität sicherzustellen

## Was Dich für den Job auszeichnet

- **Abgeschlossene Ausbildung** als Elektroniker, Mechatroniker, Schaltschrankbauer (gn) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise **Erfahrung in der Schaltanlagenfertigung**, im Schaltschrankbau oder in der Automatisierungstechnik
- Sicherer Umgang mit Stromlaufplänen und technischen Zeichnungen – Präzision ist deine Stärke
- Bereitschaft zur Arbeit im **Wechselschichtsystem**

## 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?

**Linda Manngatter**

Personalmanagerin

Tel: 0151 29 90 79 36

**PAMEC PAPP GmbH**

Friedrich-Bosse-Str. 6c

04159 Leipzig

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

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

[Impressum](#)