

Elektroniker (gn) für Schaltanlagen bei Siemens

(11791)

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 suchst spannende Herausforderungen und moderne Technik? Bei **Siemens in Leipzig** erwarten dich vielseitige Aufgaben als **Elektroniker (gn) für Schaltanlagen**. Nutze die Chance, deine Fähigkeiten in einem führenden Technologieunternehmen einzubringen und deine Karriere weiterzuentwickeln.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Aufbau und Verdrahtung von Schaltanlagen** nach höchsten Qualitätsstandards
- Realisierung **kundenspezifischer Anforderungen und Sonderkonstruktionen**
- **Arbeiten nach Stromlaufplänen** und Legelisten zur Sicherstellung optimaler Funktionalität

Was Dich für den Job auszeichnet

- **Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung** als Elektroniker, Mechatroniker, Schaltschrankbauer (gn) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise **Berufserfahrung in der Schaltanlagenfertigung**, im Schaltschrankbau oder der Automatisierungstechnik
- Sicherer Umgang mit Stromlaufplänen und technischen Zeichnungen – Präzision ist dein Markenzeichen
- 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?

Ana Verch

Personalmanagerin

[Tel: 0151 12 25 96 13](tel:015112259613)

PAMEC PAPP GmbH

Friedrich-Bosse-Str. 6c

04159 Leipzig

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

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

[Impressum](#)