

# MSR-Techniker (gn) Schaltschrankbau

(17540)

📍 Standort: Stuttgart 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

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 unseren namhaften Kunden, ein Unternehmen aus dem Bereich der Gebäudetechnik, suchen wir dich als eine/n MSR-Techniker (gn) Schaltschrankbau**

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Aufbau, Verkabelung und Installation** von Schaltschränken gemäß Schalt- und Stromlaufplänen
- **Bestückung** von Montageplatten sowie Einbau elektrischer Komponenten
- Durchführung von **Funktionsprüfungen** und sicherheitstechnischen Kontrollen
- Analyse und Behebung von Störungen, **Inbetriebnahme** sowie **Dokumentation** der durchgeführten Arbeiten
- Umsetzung von Arbeiten auf Basis technischer Zeichnungen und geltender Normen

## Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (gn), Elektroinstallateur (gn) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrung im Bereich Schaltschrank- und Steuerungsbau
- Fundierte Kenntnisse im Lesen und Umsetzen von Schaltplänen
- Sicherer Umgang mit Mess- und Prüfmitteln

## Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmooption 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 / Schaltungenbau

[Impressum](#)