

# Techniker / Ingenieur für Automatisierungstechnik (gn)

(14147)

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.

**Automatisierung im Blut? Dann wird's jetzt interessant.**

Für unseren Kunden, ein namhaftes Industrieunternehmen aus dem **Seegebiet Mansfelder Land** in der Nähe von Halle (Saale) suchen wir einen **Techniker / Ingenieur Automatisierungstechnik (gn)** in **unbefristeter Direktanstellung** in Vollzeit.

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Technische Unterstützung** für die Kollegen in der **E-Werkstatt und MSR-Technik**
- Planung und Umsetzung von **Steuerungs- und Automatisierungslösungen**
- **SPS-Programme** schreiben und anpassen
- Mitarbeiten an technischen Verbesserungen im Betrieb
- Ersatzteile auswählen und beschaffen, auch bei Umbauten (Retrofit)
- Technische Unterlagen aktuell halten (Schaltpläne, Anleitungen, Programme)

## Was Dich für den Job auszeichnet

- **Ingenieur für Automatisierungstechnik** oder Elektrotechnik (gn)
- Oder Weiterbildung zum **Techniker für Automatisierungstechnik (gn)**
- Fachexpertise mit CAD, TIA Programmen und Monitoringanwendungen / Betriebsdatenerfassung
- **Kenntnisse in der Automatisierungstechnik**
- Idealerweise Erfahrung mit Prozessleitsystemen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Das sind Deine Vorteile

- Unbefristete Direktanstellung in einem stabilen Unternehmen
- **30 Urlaubstage** zur Erholung
- Betriebliche Altersvorsorge für die Zukunft
- Individuelle **Entwicklungsmöglichkeiten**

## Bist Du neugierig geworden?

**Rodger Becker**

Recruiting Manager

[Tel: 0173 376 64 34](tel:01733766434)

**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: RB**

[Impressum](#)