

# Projektingenieur (gn) Automatisierungstechnik

(18098)

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.

Bist Du der nächste **Projektingenieur (gn) bei Leipzig**?

Du begeisterst dich für Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik und möchtest Projekte von der Idee über die Planung bis zur Realisierung voran bringen, dann zeig was in dir steckt! **Das alles in Direktvermittlung.**

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Planung von Messanlagen** und Entwicklung von **Analysesysteme** für die Prozessmessung
- Kundenschnittstellenmanagement (Prozess- und Signalanbindung, Beratung zu technischen/ rechtlichen Vorgaben)
- **Lieferanten- und Fertigungskoordination** für die optimale Projektumsetzung
- Innovative Lösungsentwicklung und Kundenberatung
- Montageendkontrollen und **Inbetriebnahme der Messtechnik**

## Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossenes Studium "**Ingenieur Elektrotechnik, Ingenieur Mechatronik, Ingenieur Automatisierungstechnik (gn)**"
- Erfahrung in der Schaltplanerstellung
- Erste Kenntnisse in der Betreuung von Automatisierungssystemen
- **Bereitschaft zu Geschäftsreisen** (20 - 25 % im Jahr)
- Führerschein der Klasse B
- Sichere Deutsch- (C1) und Englischkenntnisse (B2)

## Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristeter Direktvertrag**
- Gleitzeitregelung
- Tarifvertrages Metall- und Elektroindustrie
- **Betriebliche Altersversorgung**
- Betriebskantine mit Zuschuss
- Fitnessstudio, Sporthalle, Beachvolleyballplatz

## Bist Du neugierig geworden?

**Rodger Becker**

Senior Recruiting Manager

[Tel: +49 173 376 64 34](tel:+491733766434)

**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](#)