

Ingenieur Elektrotechnik Instandhaltung (gn)

(17767)

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 bist **Ingenieur Elektrotechnik (gn)** und **Erfahrung in der Instandhaltung**? Starte in der **Direktanstellung** in der Nähe von **Halle (Saale)** im Seegebiet Mansfeld in Vollzeit.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Planung und Inbetriebnahme von Automatisierungs- und Antriebstechnik** bei Modernisierungen und Erweiterungen
- Optimierung von Hard- und Software zur Effizienzsteigerung der Anlagen
- Sicherheitsbewertung von Steuerungen bei Retrofits und Umbauten
- Steuerung und **Überwachung von Reparaturen** und Erweiterungen am Standort
- Kontrolle der Inbetriebnahme nach Instandhaltungsarbeiten
- **Inspektion der Betriebsanlagen** und Einleitung notwendiger Maßnahmen
- Erkennung und Absicherung potenzieller Gefahrenquellen
- Abstimmung von Reparaturplänen, Ressourcen und Einsatzplanung mit Betriebsstellen und Vorgesetzten

Was Dich für den Job auszeichnet

- **Abgeschlossenes Studium** z.B. Ingenieur Elektrotechnik, Ingenieur Automatisierungstechnik, Ingenieur Mechatronik, Ingenieur Energietechnik (gn)
- Fundierte Erfahrung in der elektrotechnischen Instandhaltung
- Sicherer Umgang mit **AutoCAD, Revit, BIM** und MS Office
- Praxis in der Programmierung von speicherprogrammierbaren **Steuerungen (SPS)**
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse für einen reibungslosen Arbeitsablauf

Das sind Deine Vorteile

Partnerangebot:

- Unbefristete Festanstellung
- 13. Gehalt
- **30 Urlaubstage**
- Betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle **Entwicklungsmöglichkeiten**

Bist Du neugierig geworden?

Rodger Becker

Senior 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

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

[Impressum](#)