# Technischer Auftragssachbearbeiter (gn) Elektrotechnik

(15433)

🛇 Standort: Leipzig 🗎 Anstellungsart(en): Vollzeit 🛗 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

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 Kunden, einen namhaften weltweit tätigen Konzern, suchen wir dich als eine/n technischen Auftragssachbearbeiter (gn) Elektrotechnik

## So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Analyse, Prüfung und Umsetzung von **Angebotsprojektierung** basierend auf Kundenvorgaben
- Durchführung technischer Klärungsmeetings auf Deutsch und Englisch
- Klärung von auftragsspezifischen Problemen mit den Projektbeteiligten z.B. Kunde, Teilelieferanten, Entwicklung bzw. Konstruktion
- Klärung der Schaltungstechnik
- Erarbeitung einer detaillierten fertigungsreifen Auftragsprojektierung
- Technische Unterlagen erarbeiten und Projektierungsanpassungen durchführen

#### Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum staatl. gepr. Techniker (gn) oder Studium (Bachelor, Master, Diplom) im Bereich Elektrotechnik
- Grundkenntnisse im Bereich Schaltungstechnik, Netzformen
- Grundkenntnisse Niederspannungsschaltgeräte
- Gute Englischkenntnisse

#### Das sind Deine Vorteile

- Unbefristete Festanstellung mit Übernahmeoption 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

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5 90475 Nürnberg

E-Mail: <u>bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de</u>

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

# Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

<u>Impressum</u>