# technischer Auftragsbearbeiter (gn) Elektrotechnik

(12158)

🛇 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, ein namhaftes Großunternehmen, suchen wir dich als eine/n technischen Auftragsbearbeiter (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 Projektierungsanpsassung durchführen

#### Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker (gn) oder abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik mit ersten Kenntnissen in Bereich der Niederspannungsschaltgeräten
- Erste Erfahrungen im Bereich der Schaltungstechnik und Niederspannungsnetzen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

#### Das sind Deine Vorteile

- Unbefristete Festanstellung mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, Urlaubs-/ Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge
- Prämienzahlung "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu 400 €
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe

### 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>