

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen mit über 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Oberhausen. Seit mehr als 60 Jahren bieten wir unseren Kunden kompetente Beratungs-, Planungs- und Ausführungsleistungen in Bezug auf Elektroinstallationen, Industriemontagen und Schaltanlagen an. Im Rahmen von individuellen Einzelaufträgen sowie als Dienstleister für große Industrieunternehmen finden wir passgenaue Lösungen für die Bedürfnisse unserer Kunden. Wir suchen ab sofort eine/n

### **Kalkulator Elektrotechnik (m/w),**

welche/r das Unternehmen bei Verhandlungen erfolgreich repräsentiert, den Erfolg laufender Projekte vorab sicherstellt und welche/r neue Techniken mit Engagement in Angriff nimmt. Sie verfügen über ein ausgeprägtes handwerkliches und projektbezogenes Verständnis sowie Entscheidungs- und Durchsetzungsstärke, gepaart mit hoher Einsatzbereitschaft und ausgeprägter sozialer Kompetenz.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Selbstständiges Kalkulieren von Angeboten und Bauvorhaben im Handwerk sowie der Industrie
- Prüfen und Bearbeiten von Leistungsverzeichnissen
- Vorbereitung und Unterstützung bei Vergabeverhandlungen
- Projektunterstützung
- Nachkalkulation

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung mit mehrjähriger Erfahrung in der Kalkulation
- Praktische Erfahrung im Bereich der Gebäudetechnik
- Erfahrung mit der Software Powerbird wünschenswert
- Gute Kenntnisse in MS-Office

#### **Ihre persönlichen Fähigkeiten:**

- Hohes Kosten- und Verantwortungsbewusstsein
- Hohes persönliches Engagement
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten eine verantwortungsvolle und selbstständige Kalkulator Tätigkeit in einem aufstrebenden, mittelständischen Unternehmen mit enormem Entwicklungspotenzial.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühesten Eintrittstermins per Mail an:

Apel Elektrotechnik GmbH  
Graf-Zeppelin-Straße 8  
46149 Oberhausen  
Email: [jobs@apel-elektrotechnik.de](mailto:jobs@apel-elektrotechnik.de)