



Projektleiter Elektrotechnik (m/w/d), Ingenieur (w/m/d) im Bereich Elektrotechnik

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

- Steuerung und Koordination von umfangreichen Projekten
- Entwicklung neuer Produkte sowie Weiterentwicklung und Optimierung unseres Produktprogramms
- Analyse der Machbarkeit zukünftiger Entwicklungen sowie Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
- Planung, Begleitung & Interpretation von experimentellen Untersuchungen
- Unterstützung des Vertriebs bei komplexen Fragestellungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Energietechnik (Hochstrom bzw. Hochspannung)
- Erfahrungen im Umgang mit Normen und Richtlinien (vorzugsweise VDE, EN und IEC) wären wünschenswert
- Berufserfahrung in der Steuerung von Projekten
- Schnelle Auffassungsgabe und kreative Problemlösungsfähigkeit
- Strukturierte und analytische Herangehensweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1 oder Muttersprache) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an technischen Herausforderungen

Wir bieten Ihnen

- 30 Tage Urlaub sowie dienstfrei an allen Brückentagen und zwischen Weihnachten und Neujahr
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeitmodell), freitags ab 12 Uhr Dienstschluss möglich
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Urlaubsgeld und Weihnachtsgeld
- Firmeneigene PKW-Parkplätze vorhanden und gute ÖPNV-Anbindung
- Individuelle Einarbeitung sowie breitgefächerte Fort- und Weiterbildungen
- Regelmäßige Firmenevents

So geht es weiter

Bewerben Sie sich bitte direkt online als Projektleiter Elektrotechnik (m/w/d), Ingenieur (w/m/d) im Bereich Elektrotechnik in München, indem Sie auf den **Jetzt-online-bewerben-Button** klicken. Nutzen Sie bei Fragen vorab die Kontaktdaten Ihres Ansprechpartners. Sie dürfen mit einer Antwort innerhalb von spätestens 10 Tagen rechnen.

[Jobs: Projektleiter Elektrotechnik \(m/w/d\), Ingenieur \(w/m/d\) im Bereich Elektrotechnik in München | ARCUS ELEKTROTECHNIK ALOIS SCHIFFMANN GMBH](#)