

Zur Verstärkung unseres Teams in Graz suchen wir eine/n

Projektleiter Energietechnik (m/w)



Ihre Aufgaben

- Selbstständige Angebotslegung, Vertragsabschluss sowie Projektentwicklung für elektrotechnische Anlagen in Kraft- und Umspannwerken sowie Energieversorgungsanlagen für Industriebetriebe
- Mitwirkung an der Gestaltung des Projektteams und bei der laufenden Optimierung unserer Prozesse
- Fachliche Anleitung und Führung des Projekt- und Montageteams
- Projektierung und Auslegung (inkl. Berechnungen) von elektrotechnischen Anlagen
- Koordination mit Auftraggebern und Lieferanten
- Bedarfsermittlung und Spezifikation von Materialien sowie Leistungspaketen

Unser Anforderungsprofil

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (TU, FH oder HTL)
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im Bereich Starkstrom- und Hochspannungsanlagen oder Kraftwerken
- Gute MS-Office, MS-Project und AutoCAD Kenntnisse
- Lösungsorientiertes Denken und Handeln,
- Sehr gute Englischkenntnisse

Was wir bieten

Sie treffen bei uns auf eine offene Unternehmenskultur, die von Respekt, Wertschätzung und Chancengleichheit geprägt ist. Der Schutz der Gesundheit und die Arbeitssicherheit unserer MitarbeiterInnen genießen bei uns höchste Priorität. Profitieren auch Sie von flexiblen Arbeitszeiten, Karriere- und Aufstiegsmöglichkeiten sowie fairen Löhnen und Gehältern. Mehr dazu: www.eqos-energie.com/karriereportal

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter bewerbungen-at@eqos-energie.com.

Wer wir sind

Tag für Tag arbeiten bei EQOS Energie grenzüberschreitend über 1.400 MitarbeiterInnen an mehr als 20 Standorten aktiv daran, dass die Netz-Infrastruktur unserer datenintensiven Wirtschaft reibungslos funktioniert. Als einer der führenden Dienstleister unterstützen wir Kunden der Branchen Energie, Telekommunikation und Verkehr bei ihren Projekten – von der Planung über die Montage bis zur Wartung. Immer mit dem Ziel, unseren MitarbeiterInnen und Kunden stets höchste Qualität zu bieten.

Wann werden Sie Teil eines großen Ganzen?

Für diese Position bieten wir ein Bruttomonatseinkommen von mindestens EUR 3.800,00, sowie die Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.