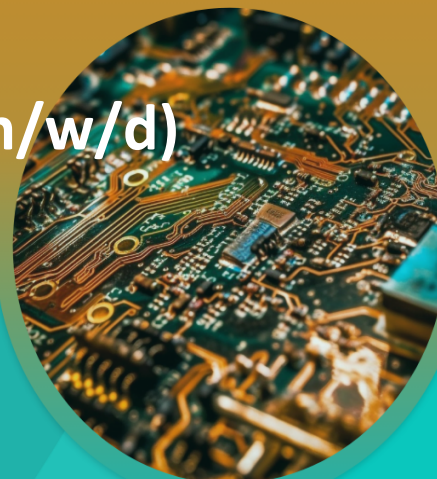


Projektleiter*in Elektrotechnik (m/w/d)

Industrieprojekte / Energie / Oil & Gas

Wien

ab € 3.900,-



Gestalten Sie anspruchsvolle Industrieprojekte im Bereich Elektrotechnik und Automatisierung aktiv mit!

Sie möchten technische Projekte nicht nur begleiten, sondern Verantwortung übernehmen und aktiv zur Umsetzung beitragen? Dann bietet diese Position die ideale Möglichkeit, Ihre fachlichen und organisatorischen Fähigkeiten in einem vielseitigen industriellen Umfeld einzubringen.

In dieser Rolle übernehmen Sie eine zentrale Funktion bei der Planung und Umsetzung von Projekten und begleiten sowohl die Optimierung bestehender Anlagen als auch die Realisierung neuer Lösungen in enger Zusammenarbeit mit Kunden und Projektteams.

Ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit direktem Kundenkontakt, hoher Eigenverantwortung und vielfältigen technischen Herausforderungen erwartet Sie.

Time for a new challenge

- Eigenverantwortliche Abwicklung und technische Umsetzung von Industrieprojekten im Öl- und Gasbereich für Kunden in Österreich – von der Planung und Kalkulation bis zur Fertigstellung und Übergabe
- Verantwortung für Qualität, Kosten und Termine inklusive strukturierter Projekt- und Zeitplanung sowie fristgerechter Angebotserstellung
- Führung und Koordination des Projektteams in enger Abstimmung mit Montage, Beschaffung und Vertrieb zur Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs
- Zentrale Ansprechperson für Kunden, Teilnahme an Besprechungen sowie kontinuierliche Abstimmung aller Projektbeteiligten
- Steuerung von Beschaffungsprozessen sowie Identifikation von Einsparungspotenzialen und Entwicklung effizienter, kundenorientierter Lösungen
- Übernahme organisatorischer und administrativer Aufgaben im Projektumfeld
- Strukturierte, genaue und eigenständige Arbeitsweise mit ausgeprägtem Zahlenverständnis

These are the benefits

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH oder Studium) im Bereich Elektro-, Automatisierungs- oder Regelungstechnik oder

vergleichbar

- Mehrjährige Berufserfahrung im Projektumfeld sowie gutes technisches Verständnis und Erfahrung in der Kalkulation
- Hohe Lernbereitschaft, technisches Verständnis sowie unternehmerisches Denken und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sicheres und professionelles Auftreten im Umgang mit Kunden
- Zuverlässige, strukturierte sowie lösungs- und ergebnisorientierte Arbeitsweise im Team
- Flexibilität, Belastbarkeit sowie Bereitschaft zu Dienstreisen innerhalb Österreichs
- Ausgezeichnete Kenntnisse in MS Office
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Skills are the key

- Online-Skillboosting mit LinkedIn Learning
- Ausgewogene Work-Life-Balance sowie Unterstützung bei der langfristigen Karriereplanung
- Tätigkeit in einem internationalen Konzern mit attraktiven beruflichen Perspektiven und hoher Arbeitsplatzsicherheit
- Flexible Arbeitszeiten durch ein Gleitzeitmodell sowie hybride Arbeitsmöglichkeiten
- Modernes Arbeitsumfeld sowie Kantine vor Ort
- Betriebsarzt und umfassende Sozialleistungen
- Gute Infrastruktur sowie sehr gute öffentliche Erreichbarkeit
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und aktiv an technischen Lösungen mitzuwirken
- Mitarbeit an Projekten im Umfeld der Energiewende in der Prozessindustrie
- Wertschätzendes Arbeitsumfeld mit motivierten und kollegialen Teams
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab 3900. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

ELENA PRERAD

Mix & Match – Ich kann die Zukunft nicht vorhersagen, aber ich erkenne sofort die Potenziale und die Stärken eines Menschen und kann somit das perfekte und harmonische Ensemble finden.

E-MAIL

prerad@ivm.at

TELEFON

+43 (1) 6988880-41