



Projektingenieur elektrische Anlagen (m/w)

Jobnr. 3036960, Jenbach

Über uns

Wir bieten diese Position in Tirol, Österreich an – einer Gegend mit einem abwechslungsreichen Freizeit- und Erholungsangebot. Unsere Unternehmensvision ist es, neue Ideen und Technologien zu entwickeln, die die Lebensqualität vieler Menschen weltweit verbessert. Die Vielfalt unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter trägt wesentlich zum Unternehmenserfolg bei. GE ist bekannt für die zukunftsweisende Entwicklung der Leadership Kompetenzen und bietet umfangreiche internationale Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten.

Ihre Aufgaben

- Konstruktion der Mess-Steuer- und Regelungstechnik unsere weltweit installierten Gasmotorenkraftwerke
- Programmierung der SPS Software und Buskoppelung zu kundenseitigen Netzwerksystemen sowie Erstellen der Visualisierungssoftware
- Erstellen von Schaltplänen auf CAD-System und anlagenspezifische Dokumentationen für den elektrotechnischen Teil von Blockheizkraftwerken
- Kommunikation und Zusammenarbeit mit dem internationalem Projektmanagement und unserer internen Fertigung
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme and den Serienprüfständen und auch am Aufstellungsort

Ihr Profil

- Abgeschlossene HTL oder FH Elektrotechnik/ Mechatronik oder Meister im Bereich Elektrotechnik/Mechatronik
- Erfahrung in der Planung von elektrischen Anlagen
- Erfahrung im Erstellen von Schaltplänen auf Eplan P8
- Kenntnisse im SPS programmieren
- Gute MS-Office Kenntnisse

Wir legen großen Wert darauf, all unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Wertschätzung, Flexibilität, überdurchschnittliche und gerechte Entlohnung, sowie zahlreiche weitere Vorteile zu bieten. Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet, ein Mindestgehalt zu nennen. Für diese Position beträgt dies nach Kollektivvertrag Metall (KV-Gruppe F) mindestens EUR 2.487,61 pro Monat. Abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung sprechen wir gerne gemeinsam mit Ihnen über eine angemessene Überzahlung.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie gerne Darya Schenk, Recruiter, unter Tel. +491743080321.

Wir freuen uns auf Ihre [Online-Bewerbung!](#)

Mehr Informationen sowie aktuelle Jobs unter ge.com/karriere

