

ENGINEERING

**Projektingenieur:in – Elektrische Anlagen (m/w/d)**

Req.nr E5124333

**Arbeitsort: Jenbach**  
**Job Level: Einsteiger**

Du bist Teil des Customer Engineering Teams und entwirfst den kundenspezifischen Bereich der Elektrotechnik unserer Anlagen und setzt diese Projekte in Zusammenarbeit mit dem Team um. Du bist von der Auftragsübernahme bis zur Inbetriebnahme involviert und arbeitest mit unseren Kunden, dem Projektmanagement, der Montage und dem Servicebereich zusammen. Flexibilität, Kundenorientierung und breites technisches Interesse sind uns wichtig.

**Deine 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
- Aktive Mitarbeit and der kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Produkte, Abläufe und Prozesse

**Deine Qualifikationen:**

- Abgeschlossene HTL oder FH Elektrotechnik/ Mechatronik oder Meistertitel 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
- IT-Grundlagenkenntnisse (Betriebssysteme, Datensicherung etc.)
- Konversationsfähiges Englisch
- Selbständiges Arbeiten, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft sich in einem dynamischen Umfeld zu entwickeln

Das Grundgehalt für diese Position setzt sich aus dem in Österreich gesetzlich vorgeschriebenen Mindestgehalt von EUR 3.003,80 brutto pro Monat (x 14) und aus einer Überzahlung in Abhängigkeit von Ihren Qualifikationen und Erfahrungen zusammen.



**Komm zu uns in Team!**

**[innio.com/careers/](https://www.innio.com/careers/)**