



Wir, die POLYTECHNIK Luft- und Feuerungstechnik GmbH, sind ein österreichisches, international agierendes Unternehmen und weltweiter Technologieführer im Bereich Biomassefeuerungs-, Holzvergasungs- und Carbonisierungsanlagen. Die Polytechnik baut auf die Erfahrung von mehr als 3300 gebauten Anlagen auf und hat sich von einem 1965 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründeten Familienunternehmen zum Global Player für nachhaltige Lösungen im Bereich erneuerbarer Energie entwickelt. In Anbetracht der Herausforderungen zukünftiger Generationen übernimmt Polytechnik Verantwortung, indem das Unternehmen mit seinen weltweit mehr als 240 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern mit voller Kraft zu einer nachhaltigen und erneuerbaren Energiezukunft beiträgt.

Aufgrund der anhaltend starken Nachfrage nach unseren Anlagen vergrößern wir unser Team in Weissenbach an der Triesting (NÖ) um eine/n

## Techniker\*in Inbetriebnahme (m/w/d)

### Schwerpunkt Automatisierungstechnik

#### Ihre Aufgaben

---

Inbetriebnahme unserer Anlagen im In- und Ausland

---

Kontrolle der elektrotechnischen Dokumentation

---

Vorbereitende Programmierung und Anpassung der erforderlichen Steuerungssoftware

---

Einschulung des Betreibers

---

Erstellung oder Adaption der elektrotechnischen und automatisierungstechnischen Anlagendokumentation

---

Manuelle Eintragungen in den Schaltplan „as built“

---

Kontrolle von R&I Schemata aus elektrotechnischer Sicht

---

Sicherung und Übergabe der modifizierten Baustellenunterlagen

### Das sollten Sie mitbringen

Abgeschlossene Ausbildung in den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik, wie z.B. Lehre zum Elektriker, Betriebselektriker, Elektroinstallateur, Elektroanlagentechniker oder Mechatroniker

Einschlägige Berufserfahrung von mindestens 3 Jahren

Fachwissen in SPS-Programmierung mit Siemens TIA-Portal ist Voraussetzung

Anwenderkenntnisse zu Visualisierungsprogrammen der Firma Siemens (WinCC-Advanced / WinCC V7.5) sind wünschenswert, jedoch nicht Bedingung

Sehr gutes Verständnis von Stromlaufplänen und den damit zusammenhängenden Dokumenten sind Voraussetzung

EDV-Kenntnisse in MS Windows und MS Office sind Voraussetzung

Verständnis von R+I Schemata prozesstechnischer Industrieanlagen ist wünschenswert

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Hohe Reisebereitschaft für nationale und internationale Einsätze

Freude an der Zusammenarbeit mit Kunden, selbständige Arbeitsweise, Genauigkeit und Zuverlässigkeit werden bei uns besonders geschätzt

Teamfähigkeit und Lernbereitschaft sind eine sehr gute Basis für die berufliche Weiterentwicklung in unserem Unternehmen

### Das bieten wir Ihnen

Mitarbeit in einem jungen, dynamischen Team

Eine fundierte Einschulung und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten

Ein kollegiales Betriebsklima und kurze Entscheidungswege

Einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, österreichischen Unternehmen

Eine Unternehmenskultur, in der langfristige Zusammenarbeit einen hohen Stellenwert hat

Die Möglichkeit, gemeinsam mit uns Verantwortung zu übernehmen und an Lösungen für eine erneuerbare Energiezukunft zu arbeiten

Gemeinsame Feste und Sodexo-Gutscheine für den Weihnachtseinkauf

Ein attraktives und marktkonformes Gehalt. Aus gesetzlichen Gründen informieren wir darüber, dass das Mindestgehalt gemäß dem Kollektivvertrag für die metalltechnische Industrie in dieser Funktion € 2.800 brutto/Monat beträgt. Dies versteht sich exklusive Zulagen und Überstunden. Je nach beruflicher Qualifikation und Erfahrung wird Ihr Gehalt über diesem Mindestgehalt liegen.

Falls Sie die oben genannten Anforderungen nicht zu 100% erfüllen, jedoch aufgrund Ihrer Erfahrung, Ausbildung oder Berufserfahrung der Ansicht sind, dass Sie sich mit entsprechender Einarbeitung zu dieser Stelle hinentwickeln können, sind Sie herzlich eingeladen, sich zu bewerben! Im Sinne des Gleichstellungsgesetzes wenden wir uns gleichermaßen an männliche wie weibliche Bewerber/innen.

Wenn Sie Interesse an dieser Position haben, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an:

[bewerbungen@polytechnik.at](mailto:bewerbungen@polytechnik.at)