



## Projektingenieur Automation m/w

Dienstort: Graz (St. Peter)

Wir suchen für unseren Kunden – ein Hersteller berührungslos arbeitender Profilmesssysteme für die Walzwerksindustrie – Verstärkung für das Softwareentwicklungsteam.

### Hauptaufgaben:

- Begleitung der hausinternen Inbetriebnahme von Laser basierenden Dimensionsmessgeräten für den Einsatz im Walzwerk
- Zusammenstellung der für die Montage, Inbetriebnahme und Bedienung der Messanlagen notwendigen Handbücher
- Überwachung der Inbetriebnahme beim Endkunden, Durchführung der Abnahmetests
- Schulung von Bedien- und Wartungspersonal des Endkunden

### Anforderungen:

- Abgeschlossene höhere technische Ausbildung (HTL, FH, TU), bevorzugt im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik
- Erste berufliche Praxis (4-5 Jahre) mit Auslandsbezug bei Konzeption, Aufbau und Inbetriebnahme von elektromechanischen Geräten / Automaten / Anlagen
- Kenntnisse im Umgang mit Anlagensteuerungen auf Basis SPS und IPC von Vorteil
- Ausreichende Englischkenntnisse, um mit Kunden weltweit zu kommunizieren
- Bereitschaft zur Begleitung von im Haus in Betrieb genommenen Anlagen zum Kunden im Umfang von ca. 20 % pro Jahr
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit sowie Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten

### Ihre Vorteile:

- Sicherer Arbeitsplatz
- Sehr gutes Betriebsklima
- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kostenlose Parkplätze
- Gesundes Wachstum

Das Mindestgehalt für diese Position bewegt sich zwischen EUR 2.600,00 – 4.000,00 brutto pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung, die in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung individuell vereinbart wird. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nur mit Ihrem Einverständnis an Dritte weitergeleitet.

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG**  
per Mail oder Online

Technologiepark 1 | A-8510 Stainz | [office@hiebler-partner.at](mailto:office@hiebler-partner.at) | +43 3463 700 10 210

[www.hiebler-partner.at](http://www.hiebler-partner.at)