



Wir sind ein innovatives, dynamisches Team welches sich zur Aufgabe gemacht hat, seine Kunden in der Planung mit hoher Qualifikation und Erfahrung zu unterstützen und somit ein Baustein auf deren Weg zum Erfolg zu sein. Vorwiegend im Bereich des Maschinen- und Sondermaschinenbaus tätig, ergänzen der Stahlbau und Anlagenbau unser Portfolio.

Für unseren Kunden in Graz, ein weltweit führendes Unternehmen in der Ausrüstung von Industrieanlagen, suchen wir zum sofortigen Eintritt einen:

## SOFTWARE ENGINEER (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Als Software Engineer der Automatisierung und Elektrotechnik sind Sie für die Umsetzung von SPS Applikationen für die Geschäftsbereiche unseres Kunden verantwortlich
- Arbeit mit Steuerungssystemen und Visualisierungen
- Antriebstechnik und Durchführung von Werkstest
- Intensiver Umgang mit neuen Technologien im Zuge der industriellen Digitalisierung
- Durchführung von Inbetriebnahmen bei internationalen Kunden vor Ort

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL) im Bereich Automatisierung, Elektrotechnik, Mechatronik, o.ä.
- Berufserfahrung ist erwünscht, aber nicht Bedingung
- Erfahrung im Umgang mit Siemens TIA, S7, Rockwell, Zenon von Vorteil
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Internationale Reisebereitschaft
- Bereitschaft, Wissen zu teilen und sich in einem globalen Team weiter zu entwickeln

### Unser Angebot:

- Vollzeitstelle
- Mindestgehalt lt. Kollektiv: € 2.574,68 brutto pro Monat. Wir bieten eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung
- Abwechslungsreiche Einsteigerposition
- Umfangreiche und intensive Einschulung
- Teil eines internationalen Teams
- Ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeit

### Ihre Bewerbung:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Foto und Zeugnissen): [office@tb-eisenberger.at](mailto:office@tb-eisenberger.at), zH. Hrn. Ing. Heinz Eisenberger oder 0676/3002555

**Bitte beachten Sie unsere Datenschutzerklärung auf unserer Homepage!**