

## C# - Entwickler (m/w/d)

Vollzeit | Hart bei Graz, Österreich

### #yourmission

- Du bist verantwortlich für die Entwicklung interner Code-Generatoren, die Konfigurationsdateien für das SPS-Programm, die interne Anlagenvisualisierung oder die virtuelle Inbetriebnahmeumgebung erstellen
- Dazu entwickelst du Funktionen, um die manuellen Konfigurationsaufwände zu minimieren
- Mit deinem interdisziplinären Team definierst und entwickelst du Schnittstellen zwischen den Generatoren und den angrenzenden KNAPP Systemen
- Du bist die/ der Ansprechpartner:in für alle Fragen rund um das Tool und unterstützt Kolleg:innen bei der optimalen Nutzung
- Zusätzlich bist du für die Ausrollung des Tools in der gesamten KNAPP Gruppe zuständig

### #youareknapp

- Du hast eine technische Ausbildung abgeschlossen. (HTL, Fachhochschule, Universität)
- Du konntest bereits erste Erfahrungen in der C# Softwareentwicklung und ASP.NET Zero sammeln
- Die Siemens Programmiersprachen SCL, KOP, FUP und das Programm TIA Portal sind dir ebenso bekannt
- Du hast sehr gute Windowskenntnisse und besitzt Grundkenntnisse im Bereich Netzwerktechnik
- Du beherrschst Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

### #weareknapp

Wir bieten dir einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz in einem Leitbetrieb der Steiermark und die Möglichkeit dich in einem motivierten Team ständig weiterzuentwickeln. Wenn du ebenso technikbegeistert bist, wie wir und dein Wissen aktiv in einem weltweit erfolgreichen Unternehmen einbringen möchtest, dann hast du als Mitarbeiter:in des Commissioning-Teams nach deiner hochwertigen internen Einschulung die Möglichkeit dazu. Diese Position wird mit zumindest brutto € 3.220,- (KV für Angestellte im Metallgewerbe, VWGr IV/i.1.u2.J.) entlohnt. Unsere Mitarbeiter:innen überzeugen durch ihre Persönlichkeit, ihr Talent und ihr Engagement. Daher legen wir dein Bruttogehalt individuell mit dir fest. Eine Überzahlung des oben angegebenen Gehalts ist in Abhängigkeit von deiner beruflichen Qualifikation und Erfahrung möglich.

