



*Als kompetenter Recruiter bringt PRO ACADEMICS Fachspezialisten und Unternehmen zusammen. Unser Fokus liegt auf Ingenieuren, Wirtschaftsinformatikern und Betriebswirtschaftlern aus den Bereichen Technologie und Strategie.*

## **SOFTWARE INGENIEUR FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME (m/w)**

Für unsere Kundin suchen wir einen dynamischen Software Experten mit Fokus Kommunikationssysteme für den Raum Nordostschweiz. Unsere Kundin ist ein international tätiges Unternehmen, welches in der Entwicklung von innovativen Leitsystemen marktführend ist.

Ein Team von hochqualifizierten Experten benötigt Sie für die Entwicklung von neuen Daten- und Sprachfunktionen, sowie deren Integration in moderne Kommunikationssysteme.

### **Tätigkeitsbereich**

- Von der Analyse über die Architektur bis zur Implementierung begleiten Sie den gesamten Software Prozess
- Zu ihrem Arbeitsbereich gehört die Leitstellenintegration von privaten und öffentlichen Funksystemen
- Sie arbeiten innerhalb eines SCRUM Teams, bestehend aus Software- und Kommunikationstechnik-Experten
- Ebenso gehören Inhouse-Abnahmetests zu Ihren Aufgaben
- Die Behebung von Software Incidents im Bereich Reporting rundet Ihr Aufgabenbereich ab

### **Anforderungen**

- Studium im Bereich Informatik oder Elektrotechnik (ETH, Uni, FH)
- Mehrere Jahre Berufserfahrung in der Software Entwicklung in den Bereichen C#.NET und C++
- Erfahrung in agilen Vorgehensweisen (SCRUM /Scrumban) und Versionsverwaltungssystemen von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutschkenntnisse wünschenswert
- Teamfähigkeit, selbständiges und zielgerichtetes Arbeiten zeichnen Sie aus

Setzen Sie Ihre Fachkenntnisse in einem innovativen Umfeld ein. Wenn Sie Freude am Umgang mit internationalen Teamkollegen haben sind Sie die passende Person.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail und stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung:

**Eric Bosshardt**  
**Senior Consultant**  
[eric.bosshardt@proacademics.ch](mailto:eric.bosshardt@proacademics.ch)  
052 214 86 86