

wir suchen

MitarbeiterIn IoT & Cloud Development Engineer (m/w/d)

Seit 60 Jahren ist SCHIEBEL Antriebstechnik in Österreich führend bei der Herstellung und Entwicklung von elektrischen Stellantrieben. Mehr als 30 Vertriebspartner weltweit und 6 Niederlassungen bilden unser internationales Netzwerk. Als Arbeitgeber stehen wir für Chancengleichheit und work-life-balance. Die positive Entwicklung der MitarbeiterInnen in unseren Unternehmen ist uns ein großes Anliegen, deshalb gelten wir u.a. im Rahmen der Nachwuchsförderung als Top-Ausbildungsbetrieb.

Ihre Aufgaben

- Konzeptionierung und Umsetzung von IoT-Technologien und Cloud-Lösungen
- Aufbau von Big-Data Systemen und Client-Server Diensten für Diagnose und Monitoring
- Entwicklung von Software-Applikationen für die Plattformen ■ Evaluieren von Technologien und bewerten von Technologietrends ■ Spezifikation und Aufbau von ersten Prototypen
- Kommunikation und Koordination mit Kunden, Lieferanten und internen Ansprechpartnern

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (FH/Uni) Informatik, Software Engineering, Embedded-Systems, o. ä.
- Know-how über Cloudplattformen (AWS, Azure, etc.) und Scriptsprachen
- Erfahrung in C# .NET / Java / C++ oder ähnlichen Hochsprachen ■ Erste Berufserfahrungen in Cloud- und/oder IoT-Lösungen und -Protokollen von Vorteil ■ Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Offene und kommunikative Persönlichkeit, Teamplayer

Unser Angebot

- Neue moderne Büroeinrichtungen ■ Sehr gute Entwicklungsperspektiven in einem international wachsenden Unternehmen ■ Flexible Arbeitszeitmodelle (Gleitzeit, Teilzeit) ■ Verschiedene Karrieremöglichkeiten und Unterstützung bei Fortbildungen ■ Abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Für die ausgeschriebene Position gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von monatlich 2.800,- Euro brutto. Abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung ist eine KV-Überzahlung möglich. Sie sind interessiert an dieser neuen Herausforderung? **Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an: jobs@schiebel-actuators.com**