

- Wien
- Vollzeit
- X/W/M
- Zum sofortigen Eintritt

Die Schiebel-Unternehmensgruppe ist ein weltweit tätiges High-Tech Elektronik-Unternehmen sowohl für unbemannte Helikopter (CAMCOPTER® S-100) als auch für Minensuchgeräte und zählt in beiden Bereichen zur Weltspitze.

Ihre Aufgaben

- » Programmierung von Embedded Systemen eines Luftfahrzeugs unter C/C++ (Modultreibern und Kommunikationsinterfaces)
- » Aufbau der dafür notwendigen Entwicklungshardware (Testkabel, Schnittstellenkonverter)
- » Erstellen / Review technischer Entwicklungsdokumente (Anforderungen, Testspezifikationen)
- » Durchführen von Modul- und Systemtests anhand vorhandener Testspezifikationen (Analyse von Logfiles, Labortests, Code Reviews)
- » Erstellen von Input für Kundendokumentation
- » Unterstützung des Kundensupports bei speziellen technischen Anfragen

Unsere Anforderungen

Fachlich

- » Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH oder TU)
- » Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++ für Embedded Systeme
- » Sehr gute Kenntnisse von Schnittstellen (RS232/RS422/RS485/Ethernet, SPI, I²C)
- » Erfahrung mit Netzwerkprotokollen, Videostandards sowie VoIP
- » Erfahrung mit RT OS Integrity vorteilhaft
- » Sicherer Umgang mit GIT, Jira vorteilhaft

Persönlich

- » Interesse und Freude an der Programmierung von komplexen Systemen (unbemannter Hubschrauber)
- » Flexible Denk- und Arbeitsweise
- » Hohes Verantwortungsbewusstsein
- » Fähigkeit unter Zeit- und Erfolgsdruck zielorientiert, genau und selbstständig zu arbeiten
- » Bereitschaft und Befähigung sich selbstständig weiterzubilden und sich in spezielle Gebiete einzuarbeiten
- » Gute Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist

Was wir bieten

- » Abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich unbemannter Helikopter
- » Arbeit in einem Team mit sehr gutem Betriebsklima und Teamgeist
- » Mitarbeiterbenefits wie Essenszuschuss, frisches Obst und Mitarbeiterevents
- » Flexible Arbeitszeiten

Das Jahresbruttogehalt richtet sich nach dem geltenden Kollektivvertrag des Metallgewerbes. Es besteht die Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.

Sie fühlen sich durch unsere Ausschreibung angesprochen und eine berufliche Zukunft in einem weltweit expandierenden Unternehmen entspricht Ihren persönlichen Zielen? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an unsere Personalabteilung: work@schlebel.net.

Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer übermittelten Daten (persönliche Daten, Bewerbung, Zeugnisse etc.) und deren Speicherung zum Zwecke der Bearbeitung Ihrer Bewerbung durch Schiebel Elektronische Geräte GmbH zu. Ihre Daten werden zumindest 3 Jahre, maximal 7 Jahre gespeichert. Falls Sie die Löschung Ihrer Daten wünschen, so schicken Sie bitte eine E-Mail an work@schlebel.net.