



Software Engineer Junior/Senior (m/w/d)

BULMOR ist ein lösungsorientierter Hersteller von Sonder-Hubfahrzeugen für die Intralogistik. BULMOR Maschinen meistern nicht nur den Materialumschlag von langen, schweren und sperrigen Gütern in Industrie und Gewerbe, sondern auch den Transport von Passagieren an Flughäfen (Ambulifte). Ein innovatives, motiviertes und flexibles Team entwickelt und baut diese individuellen Lösungen für den weltweiten Einsatz. Für unsere Zentrale in Perg, OÖ suchen wir zur Verstärkung der Engineering-Abteilung eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in mit hoher Eigenverantwortung.

Was erwartest du?

- Erstellung, Implementierung und Test in CODESYS für die mechatronischen Steuerungen im Zuge von Neuentwicklungen
- Inbetriebnahme / Serienbetreuung bei der Abwicklung von Kundenaufträgen
- softwaretechnische Fehlerbehebung, Wartung und Modifikation der Produktpalette
- Realisierung von kundenbeauftragten Änderungs- und Sonderwünschen in der Software
- technische Abklärungen mit den anderen Abteilungen
- Unterstützung des Projektleiters sowie des Montageteams

Womit kannst du uns begeistern?

- hohes Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Elektronik, Software o.Ä.
- Teamfähigkeit & Kollegialität, Kommunikationsstärke, analytisches und strukturiertes Handeln
- Programmiersprachen Structured Text (ST) und C++
- Kenntnisse in der CODESYS Programmierumgebung und Erfahrung mit CAN-Bus vorteilhaft
- Kenntnisse über V-Modell und funktionale Sicherheit vorteilhaft
- Erfahrung bei Inbetriebnahme von SPS-gesteuerten Maschinen im Industrieumfeld vorteilhaft
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Darauf kannst du dich freuen:

- Einstieg in ein erfolgreiches internationales Unternehmen mit einem breit gefächertem Aufgabengebiet
- Umfangreiche Einschulung und Kollegen auf die du dich verlassen kannst
- Arbeiten im Büro und direkt am Fahrzeug
- die Chance, sich stets persönlich und fachlich weiterzuentwickeln
- flexibles Arbeitszeitmodell (Gleitzeit) mit Homeoffice-Möglichkeit (nach erfolgreicher Einschulung)
- familiäres Betriebsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen – „DU“ Kultur
- Mitarbeiterparkplätze stehen zur Verfügung
- Betriebsarzt
- vergünstigte Mahlzeiten in der Betriebskantine, gratis Obst und Kaffee

Für diese Position ist ein Mindestbruttomonatsgehalt von € 3.600 auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung vorgesehen. Abhängig von Qualifikation und Erfahrung ist die Bereitschaft zu einer Überzahlung natürlich gegeben.