

Suchen Sie ein außergewöhnliches, agiles Umfeld, in dem Sie zukunftsorientierte innovative Produkte im Umfeld für die Pharmaindustrie entwickeln können? Dann **werden Sie Teil des Entwicklungsteams in Klagenfurt** und bauen unsere technologische Entwicklungsgruppe mit auf!

Das Entwicklungszentrum mit Start-up Charakter ist Teil der Firmengruppe des **Weltmarktführers Bausch + Ströbel** im Bereich des pharmazeutischen Maschinen- & Anlagenbaus mit Hauptsitz in Ilshofen, Baden-Württemberg.

Sie sind hochambitionierter Student im Fachgebiet Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbaren Studiengänge. Verfügen Sie über eine Hands-On Mentalität und ist Ihnen Teamarbeit wichtig? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung! Unser zukünftiges Team zeichnet sich durch eine hohe Eigenmotivation aus sowie durch den Mut, unkonventionelle Lösungen in einer dynamischen Entwicklungsumgebung umzusetzen und aktiv neue Wege zu gehen!

Abschlussarbeit im Bereich ROBOTIK (M/W/D)

Robotik-Programmierung

„Schnittstelle für einen 6-Achsen Roboter zu einem Datenbanksystem zur hardware-unabhängigen Softwareentwicklung“

Ihre Aufgaben

- Evaluierung von bestehenden Lösungen
- Entwicklung einer kompatiblen Software-Schnittstelle zur Anbindung eines 6-Achsen Robotersystems an ein Hardware neutrales Datenbanksystem
- Erstellung einer Testapplikation mit Prototypenaufbau
- Validierung der kommunizierten Daten in der Simulationsumgebung des Roboterherstellers
- Überprüfung der Schnittstelle und der erstellten Applikation am Prototypenaufbau

Ihr Profil

- Studium in den Fachrichtungen Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbaren Studiengängen
- Programmiererfahrung im Bereich der Roboter-Programmierung (vorzugsweise Stäubli und Yaskawa)
- Strukturierte, lösungsorientierte, motivierte und eigenständige Arbeitsweise
- Interesse an Teamarbeit mit innovativen Kollegen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Wir bieten

Einblicke in die spannende Welt der F&E im Umfeld der Pharmaindustrie | Eine herausfordernde Aufgabenstellung mit Zukunftspotential | Selbständiges Arbeiten mit Unterstützung durch einen Mentor
Eine leistungsgerechte Vergütung für die Abschlussarbeit



Jetzt bewerben!

Bewerben Sie sich jetzt auf diese herausfordernde sowie verantwortungsvolle Tätigkeit und schicken Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto per E-Mail an: karriere@pharmtelligent.at

