



Praktikum mit/ohne Abschlussarbeit: Entwicklung neuer, innovativer Softwarelösungen für die Greiftechnik in der Robotik

Das Hightechunternehmen TRUMPF bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik. Die digitale Vernetzung der fertigen Industrie treiben wir durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran. Als Familienunternehmen denken und handeln wir langfristig. Unser Gestaltungswille macht uns zum Garant für kontinuierliche Innovationskraft.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Implementierung von Algorithmen in der Programmiersprache Python- Erstellen von automatisierten Tests (Unit-Tests)
- Analyse und Evaluierung der entwickelten Algorithmen und Abgleich mit den Requirements
- Agile iterative Entwicklungsmethodik in einem crossfunktionalen Team

Was wir suchen

- Studium Uni/FH (SW-Eng., Informatik mit Grundkenntnissen in der Mechanik, Mechatronik/Automatisierungstechnik mit Schwerpunkt SW-Entwicklung)
- Selbstorganisiertes Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Kreativität und interdisziplinäres Denken
- Analytisches Denkvermögen

Was wir bieten

- Hochmoderne Arbeitsumgebung mit neuester Technologie
- Frühe Verantwortungsübernahme und abwechslungsreiche Aufgaben
- Umfangreiches Schulungs- und Weiterbildungsangebot

- Aktiv geförderte Work-Life-Balance, z. B. mit Sport- und Fitnessprogrammen
- Respektvolle und wertschätzende Unternehmenskultur

Die Praktikumsentschädigung erfolgt nach den Bestimmungen des Kollektivvertrags für die eisen- und metallerzeugende und -verarbeitende Industrie und beträgt € 2.029,00 (38,5 h/Woche) brutto/Monat.

Als Familienunternehmen ermöglichen wir Ihnen interessante berufliche Perspektiven, eigenverantwortliches Handeln, attraktive Arbeitszeitmodelle und Freiräume für neue Ideen. Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Frau Mag. Seyr aus dem Bereich Human Resources.

Kontakt

TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG
Industriepark 24
4061 Pasching
Österreich

Mag. Janina Seyr
Telefon: +43 7221 603-42328