

Praktikum Entwickeln von Skripten, Methoden und Tools

**Standort**

Schwäbisch Gmünd

**Arbeitszeitmodell**


Vollzeit

**Startdatum**

Nach Vereinbarung

**Ihr Einstieg als**

Student*in

**Arbeitsbereich**Voraus-/ Technologieentwicklu **Rechtseinheit**Robert Bosch Automotive
Steering GmbH

Ihre Aufgaben

Im Rahmen Deines Praktikums unterstützt Du beim Entwickeln von Skripten und Tools in Python, C#, DOORS DXL oder anderen Programmiersprachen, welche unterstützend in der System- und Softwareentwicklung für Lenkungen angewendet werden.

Dein Wissen bringst Du bei allgemeinen Themen im Bereich Prozesse, Methoden und Tools für die Anwendung in der System- und Softwareentwicklung der Lenkung (Einführen und Verbessern von Prozessen/Methoden, Recherchen durchführen, Erprobung neuer Entwicklungstools etc.) ein und arbeitest tatkräftig bei diesen Themen mit.

Wissenswertes

Beginn: nach Absprache

Dauer: 6 Monate (nur Pflichtpraktika gem. SPO möglich)

Voraussetzung für das Praktikum ist Deine Immatrikulation an einer Hochschule. Bitte füge Deiner Bewerbung Dein Motivationsschreiben, Deinen Lebenslauf, Deinen aktuellen Notenspiegel, Deine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, Deine Prüfungsordnung sowie ggf. Deine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

Ihr Profil

Ausbildung: Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder ein ähnliches Fachgebiet

Persönlichkeit und Arbeitsweise: eigenständig, kommunikativ, wertschätzend, lösungsorientiert und gewissenhaft

Erfahrungen und Know-How: allgemeines Verständnis für Software-Entwicklung, gute Kenntnisse in C, C++, C# oder Python, Erfahrung mit gängigen Tools aus der Softwareentwicklung sind von Vorteil

(Requirements-Management, Modellierung, Versionierung) jedoch nicht zwingend erforderlich

Begeisterung: erlernen neuer Programmiersprachen

Sprachen: gutes Englisch in Wort und Schrift

Ihre zukünftige Arbeitswelt

Möchten Sie Ihre Ideen in nutzbringende und sinnvolle Technologien verwandeln? Ob im Bereich Mobility Solutions, Consumer Goods, Industrial Technology oder Energy and Building Technology – mit uns verbessern Sie die Lebensqualität der Menschen auf der ganzen Welt.

Willkommen bei Bosch.

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Franziska Trepät (Personalabteilung)

+49 7171 31 8050

Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Peter Weingart (Fachabteilung)

+49 7171 31 7531

Jetzt bewerben!www.bosch-career.de/jobs**Let's be remarkable.**