"Mit meiner Arbeit leiste ich einen Beitrag dazu Umweltressourcen einzusparen und gleichzeitig Prozesse im Unternehmen zu verbessern."





Werkstudent (m/w/d) im Bereich Softwareentwicklung

Das sind deine Aufgaben:

.

Sie unterstützen uns bei Entwicklung und der Pflege unserer, mit Python und Qt erstellten, grafischen Oberflächen zur Ansteuerung und Evaluation unserer Systeme.

Die Erstellung und Pflege von Python-Skripten für automatisierte Laborversuche sowie die Inbetriebnahme von Systemkomponenten gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Sie wirken bei Integrationstests und der Durchführung und Auswertung von Messkampagnen mit.

Das bringst du mit:

Sie studieren Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik, Physik oder einen ähnlichen Studiengang

Sie verfügen über Programmierkenntnisse in Python.

Erfahrung mit Qt und auch C++ sowie Matlab sind von Vorteil

Sie haben idealerweise erste Kenntnisse in digitaler Signalverarbeitung und Systemtheorie. Kenntnisse im Bereich Hochfrequenztechnik sind ein weiteres Plus.

Sie hatten idealerweise bereits Berührungspunkte mit Versionsverwaltungssystemen (z.B. GIT)

Zudem können Sie uns durch Ihre eigenverantwortliche sowie strukturierte Arbeitsweise überzeugen.

Komplexe Sachverhalte und deren Bearbeitung in der Tiefe bereiten Ihnen Freude Standort: Röthenbach an der Pegnitz

Einstiegslevel: Werkstudent

Arbeitszeit:

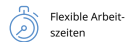
Arbeitsverhältnis: Diehl Defence

Teilkonzern: ab sofort

Start:

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

Das sind deine möglichen Vorteile:









Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG Jannik Gegner

