



Bei PITTLER T&S entwickeln, entwerfen und bauen wir in Dietzenbach bei Frankfurt a.M. fortschrittlichste Drehbearbeitungszentren sowie hochpräzise Verzahnungs- und Komplettbearbeitungsmaschinen. In unserer Technologieabteilung benötigen wir Unterstützung bei der Weiter-/Entwicklung der firmeneigenen Software zur Prozesssimulation im Rahmen eines Werkstudentenverhältnisses. Nach Einführung in die technischen Prozesse (Wälzschälen) geht es langfristig um die Entwicklung und Programmierung eigener Softwareelemente und -funktionen. Sollten im Laufe des Studiums Projekt- oder Abschlussarbeiten gefertigt werden müssen, betreuen wir diese gern ergänzend. Sind Sie technisch interessiert, kreativ und möchten sich in der Praxis erproben, dann bewerben Sie sich bei uns als

Werkstudent im Bereich Software-Entwicklung (m/w/d)

Je nach Erfahrungsstand bieten wir umfangreiche Möglichkeiten an der Softwareentwicklung mitzuwirken und somit praxisnahe Erfahrung zu sammeln. Hierbei können Sie über Aufbau der Windows Software hinaus, bis zur Kommunikation und Steuerung von Werkzeugmaschinen und Datenbanken mitwirken.

DEINE AUFGABEN:

- Unterstützung bei der firmeneigenen Softwareentwicklung
- Analyse und Unterstützung bei der Lösung komplexer technischer Problemstellungen
- Evaluierung und Verbesserung bestehender Methoden
- Entwickeln und implementieren neuer Programmfunktionen

DEINE ANFORDERUNGEN:

- Laufendes Studium im Bereich Informatik, Ingenieurwesen, Mechatronik, oder vergleichbar
- Grundlegende Programmierkenntnisse im Bereich .NET (speziell VB.NET), im Idealfall auch Windows-Forms
- Alternativ Erfahrung in Python, C#, oder vergleichbar mit Grundkenntnissen von VB.NET
- Parametrische Denkweise sowie gute räumliche Vorstellungskraft
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und strukturierte Arbeitsweise

DEINE BENEFITS:

- Spannende Aufgaben im technisch anspruchsvollen Umfeld
- Gestaltungsspielraum und kurze Entscheidungswege
- Flexibilität hinsichtlich des Umfangs und zeitlichen Verteilung der Tätigkeit
- Möglichkeit der Kombination von Arbeiten vor Ort und Mobile Working

DAS KLINGT INTERESSANT? DANN SOLLTEN WIR UNS KENNEN LERNEN!
Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Email an:
bewerbung@pittler.de