



Multiscience

GmbH

Deichstraße 106

D-27318 Hoya / Weser

Telefon: + 49 (0) 4251 / 2868

Telefax: +49 (0) 4251 / 7283

info@multiscience.com

www.multiscience.com

Praktikum Softwareentwicklung am Standort Hoya/Weser

Wer wir sind und was wir Ihnen bieten

Die Software der Multiscience GmbH wird international in Industrie und Handel zur Stauraumoptimierung im Lager, beim Transport wie auch bei der manuellen und automatischen Kommissionierung eingesetzt. Eine Übersicht über das aktuelle Produktspektrum finden Sie unter www.multiscience.de.

Wir bieten Ihnen bei entsprechender Qualifikation ein interessantes und abwechslungsreiches Praktikum sowie bei Interesse und nach erfolgreicher Einarbeitung auch die Möglichkeit, Ihre Abschlussarbeit im Bereich Stauraumoptimierung zu erstellen.

Wir zahlen Ihnen ein leistungsgerechtes Praktikantengehalt. Darüber hinaus haben Sie bei entsprechender Leistung die Möglichkeit, kurzfristig Mitglied unseres Teams zu werden. Aufgrund der großen Nachfrage nach unseren Softwareprodukten brauchen wir Verstärkung.

Ihre Aufgaben

Im Rahmen Ihrer Tätigkeit unterstützen Sie das Team der Softwareentwickler beim Testen von Programmanpassungen. Sie erstellen Hilfsprogramme für das Testen von Schnittstellen, beteiligen sich an der Programmierung von Änderungen oder Erweiterungen bestehender Programme und erstellen Dokumentationen für interne und externe Zwecke.

Ihre Qualifikation

- Hochschulstudium Informatik
- Masterstudium oder zweite Hälfte Bachelorstudiengang
- Gute praktische Softwareentwicklungs- und Software-Engineering-Kenntnisse
- Interesse an der Programmierung von Algorithmen für die Stauraumoptimierung
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und die Fähigkeit selbständig zu arbeiten
- Englischkenntnisse sind erwünscht

Ihr Ansprechpartner und Ihre Bewerbung

Ansprechpartner für diese Praktikantenstelle ist Herr Hammerl, Tel. 04251/671222. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie uns bitte per E-Mail an info@multiscience.de schicken.

Hoya, März 2023