



Die R.A.M. Realtime Measurement GmbH ist einer der führenden Hersteller von Bahninspektionssystemen. Aufgrund der ausgezeichneten Qualität und unseren innovativen Technologien sind wir ein anerkannter Partner im Maschinen- und Anlagenbau sowie bei Herstellern von Folien, Non-Woven, Textilien, Metall und sonstigen Bahnwaren.

Für unseren Standort in Flörsheim am Main suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt eine(n)

Studenten / Aushilfe Software Entwicklung (m/w)

Ihre wichtigsten Aufgaben:

Je nach Einsatz arbeiten Sie in unterschiedlichen Bereichen und erledigen Aufgaben, wie

- Mitgestaltung von intuitiven Benutzeroberflächen
- Weiterentwicklung der hauseigenen Software
- Inbetriebnahme / Wartung von RAM Systemen
- Unterstützung der Entwickler
- Durchführung von Software-Tests
- Dokumentation der Arbeitsergebnisse und des Entwicklungsverlaufs

Ihr Profil:

- Idealerweise ist Ihre Studienrichtung Elektrotechnik, Informatik oder auch Ingenieurwesen
- Sie fühlen sich in der Software Entwicklung zu Hause und wollen bereits während des Studiums erste Erfahrungen sammeln.
- Sie besitzen eine lösungs- und prozessorientierte Denkweise sowie ein gutes Einfühlungsvermögen und eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit.
- Sie verfügen über gute Analysefähigkeit.
- Sie kennen sich mit C++ aus und haben idealerweise schon mal etwas von QT, SVN, SQL, TCP/IP gehört
- Sie legen eine sorgfältige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise an den Tag.
- Sie verfügen über sichere deutsche und idealerweise auch englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift und sind belastbar und flexibel.

Wir bieten:

- Eine gründliche Einarbeitung
- Eine herausfordernde, vielseitige und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine attraktive und leistungsgerechte Entlohnung
- Kurze Entscheidungswege in einer angenehmen und kreativen Arbeitsatmosphäre
- Spätere Übernahme möglich

Wenn Sie diese Aufgabe und die Verantwortung reizen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung:

R.A.M. GmbH – Böttgerstraße 6b – 65439 Flörsheim – eMail:jobs@ramgmbh.de