



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir Dich als **Werkstudent (m/w/d) im Bereich Testmanagement**

STW ist ein führender Anbieter von elektronischen Komponenten, -Systemen und Lösungen zur Steuerung, Vernetzung und Elektrifizierung von mobilen Arbeits-, Nutz- und Sondermaschinen. Als mittelständisches und international tätiges Unternehmen entwickeln und fertigen wir eigene Produkte und nutzen Produkte und Leistungen von ausgewählten Partnern, um unseren Kunden – OEMs und Systemintegratoren – innovative Lösungen zu bieten.

So bringst Du uns weiter:

- Du unterstützt das Team Testmanagement bei der Einführung einer IBM ALM (Application Lifecycle Management) Plattform und beim Definieren der Interfaces zwischen der vorhandenen Toolchain und der neuen Plattform
- Du entwickelst Berichtsvorlagen (Template) für das Reporting aus einer IBM-Datenbank
- Du entwickelst Interfaces in Python Script und/oder Programme in Java, um die Brauchbarkeit der ALM Plattform zu verbessern

Das wünschen wir uns von Dir:

- Studium der Informationstechnik oder der Elektrotechnik
- Du hast gute Kenntnisse in Python, in Java vorteilhaft
- Du verfügst über Grundkenntnisse der Datenbankstruktur
- Du bist aufgeschlossen, strukturiert und arbeitest gerne im Team

Damit kannst Du rechnen:

- Sehr gutes Arbeitsklima in einem motivierten Kollegen-Team, das sich auf Dich freut, Dich unterstützt und umfassend einarbeitet
- Offene Türen, flache Hierarchien zeichnen unsere Organisation aus
- Interessante Aufgaben bei attraktiven Arbeitsbedingungen

Deine Perspektive:

Wir bieten Dir ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabenspektrum und die Möglichkeit ein innovatives Unternehmen kennenzulernen.

Der Einsatzort ist wahlweise Ulm oder Kaufbeuren.

Interesse? Dann melde Dich bei uns.

Bitte stelle uns Deine Bewerbung unter Angabe der Stellen-ID RaD-W-22-01 und des frühesten Eintrittstermins über unsere Website zur Verfügung.

<https://www.stw-mobile-machines.com/karriere/studierende/>

