



Technik begeistert Sie? Uns auch!

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen für die Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Automatisierungslösungen im Serienmaschinenbau. Unser Produktspektrum reicht von kundenspezifischen Lösungen wie Mini-Einplatinenlösungen, integrierte Antriebs- und Steuerungslösungen, sowie Kompaktsteuerungen und Industrie-PCs. Als Unternehmen mit hohem Innovationsdrang bieten wir Arbeitsplätze in einem modernen Umfeld für alle, die mit besonderer Leistung Einzigartiges schaffen wollen.

Bachelor-/ Master-Thesis – Testautomatisierung (m/w/d)

Welche Herausforderungen warten auf Sie:

Mit unserer Embedded Software unterstützen wir unsere Kunden, ihre Anlagen auf ein neues Level zu bringen. Was Sie dazu beitragen können? Unterstützen Sie uns bei der Konzeption und Realisierung von automatisierten Softwaretests. Dadurch spielen Sie eine wichtige Rolle bei der Sicherstellung einer hohen Softwarequalität unserer Produkte.

Zu Ihrer Aufgabe gehört die Erstellung eines Automatisierungskonzepts und dessen Dokumentation. Analysieren Sie, inwiefern der Einsatz von Testwerkzeugen dabei helfen kann, die qualitätssichernden und – steigernden Maßnahmen zu gewährleisten. Definieren Sie Testfälle aus gegebenen Anforderungen und führen Sie erste Tests durch. Bauen Sie die dafür benötigte Testumgebung auf und protokollieren Sie Ihre Testergebnisse.

Das bringen Sie mit:

- Studium mit Fokus auf Softwareentwicklung, z.B. Informatik, Software Engineering, Systems Engineering oder eine vergleichbare Ausbildung
- Interesse und Leidenschaft für die Softwareentwicklung und Testautomatisierung
- Idealerweise Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
Testautomatisierung, Bussysteme, C/C++, Windows, Linux, Echtzeitbetriebssysteme
- Freundliches und offenes Auftreten und eine wertschätzende Zusammenarbeit im Team

Dafür bieten wir:

- Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr erlerntes Wissen in der Praxis anzuwenden.
- Erhalten Sie erste Einblicke in ein modernes und von Respekt geprägtes Arbeitsumfeld.
- Durch die enge Zusammenarbeit mit unserem Entwicklerteam können Sie sich fachlich, sowie persönlich weiterentwickeln.
- Außerdem finden Sie bei uns ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Angaben zu Ihrem Eintrittstermin an:
jobs@epis.de

epis Automation GmbH & Co. KG

Lautlinger Straße 159 | 72458 Albstadt
Tel. 07431 709 – 0 | www.epis.de

