

Software Ingenieur (m/w/d) ALM-Tool

Embedded Software Engineering. Industrial Automation. Tools & Methods.

Seit unserer Gründung im Jahr 1996 sind wir ein erfolgreiches Team aus ambitionierten Ingenieuren und Informatikern. Gemeinsam arbeiten wir daran, aus dem universellen Werkstoff des Informationszeitalters – Software – Innovation und Fortschritt für die Industrie zu entwickeln. Bei uns erwarten Dich nicht nur fachliche Weiterentwicklung, leistungsgerechte Vergütung, flexible Arbeitszeiten und kompetente Kollegen, sondern auch spannende Projekte.

Arbeitsort: Stuttgart-Vaihingen / Kernnat (Ostfildern)

Deine Aufgaben

- Konzeption und Umsetzung des Software-Entwicklungsprozesses im industriellen Umfeld und mitverantwortlich für die Einführung eines Application-Lifecycle-Management-Systems
- Konzeptionelle Ausarbeitung von Workflows und Templates für das ALM-Tool
- Konfiguration des ALM-Systems sowie Konzeption und Durchführung von Nutzerschulungen
- Anbindung von weiteren Tools, z.B. Jenkins, Git, EA

Das bringst Du mit

- Erfahrung mit Skriptsprachen (Perl, Python, Shell) und Kenntnisse von Software-Entwicklungsprozessen z.B. Scrum, Wasserfall, V-Modell
- Selbstständiges, analytisches Arbeiten und hohes Maß an Eigeninitiative
- Erste Erfahrungen mit ALM-Tools wie codeBeamer, Polarion, Integrity und Erfahrung im Bereich Continuous Integration (z.B. Jenkins) und mit Sourcecodeverwaltungssystemen (z.B. Git, TFS, SVN)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Das bieten wir Dir

Gezielte Einarbeitung, einen unbefristeten Arbeitsvertrag, flache Hierarchien, moderne Arbeitsumgebung, reichlich Urlaubstage, Teilzeit-Modelle oder Mobiles Arbeiten, eine offene und konstruktive Gesprächskultur, kostenlose Getränke und noch vieles mehr.

Haben wir Dein Interesse geweckt?
Wir freuen uns über Deine Bewerbung an: