

Konfigurationsmanager (m/w/d)

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

- Definition und kontinuierliche Weiterentwicklung einer unternehmensweiten Konfigurationsmanagementstrategie und praktische Umsetzung in der industriellen Softwareentwicklung mittels Versionsverwaltung (Git) und einem ALM-Tool (codeBeamer)
- Implementierung von skriptbasierten Lösungen (z.B. Rechteverwaltung) und Unterstützung der Produktentwicklungsteams bei der Konzeption des Variantenmanagements und der Buildscrippte
- Qualitätssicherung, Versionsverwaltung, Archivierung und Dokumentation

Das bringst Du mit

- Interesse an konzeptionellem Arbeiten (z.B. Prozessdefinitionen) sowie selbstständiges, analytisches Arbeiten und hohes Maß an Eigeninitiative
- Praktische Erfahrung im Bereich Konfigurationsmanagement und Sourcecodeverwaltung (z.B. Git, SVN, TFS) und gute Skripting-Kenntnisse (z.B. Perl, Shell, Python)
- Erfahrungen mit ALM-Tools (z.B. codeBeamer), Continuous Integration (z.B. Jenkins) und Kenntnisse im Software-Qualitätsmanagement sind von Vorteil
- 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: