



Wir sind ein global agierendes Softwareunternehmen mit dem Ziel die Fertigungsprozesse von heute intelligenter, effizienter und flexibler zu machen. Es ist die Passion unserer 50 Experten in Deutschland, Indien und China neue Technologien zu entwickeln und die Smart Factory Wirklichkeit werden zu lassen.

Als Tochtergesellschaft und ausgegründetes Start-Up der Eisenmann SE haben wir über 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung von zukunftsweisenden Software-Lösungen.

Arbeiten Sie mit uns an der Zukunft als

## SOFTWARE ENGINEER (M/W), QUALITY ASSURANCE & TESTING

an unserem Standort Böblingen.

Ihr Beitrag:

- Verantwortlich für alle Aspekte der technischen Qualitätssicherung unseres Manufacturing Execution Systems E-MES.
- Testen unserer Frontend-Systeme sowie unserer Backend-Systeme.
- Testen der neuesten Features unserer Webanwendung und Fehlersuche.
- Prozesskoordination zur Durchführung von Tests und zum Release von Software und Feedbackarbeit.
- Projektführung bei der Testplanung und Beratung bei der Auswahl, dem Deployment und der Standardisierung von Tools und Frameworks für den Test-Support.
- Weiterentwicklung der Kenntnisse als Teil des Softwareentwicklungsteams.

Ihr Profil:

- Einschlägige Erfahrungen der Qualitätssicherung im Prozess der Softwareentwicklung, der Testautomatisierung und der Dokumentation.
- Akademischer Hintergrund mit Hochschulabschluss in IT, Elektrotechnik, Qualitätsmanagement, (Wirtschafts)Informatik oder ähnliche Qualifikation.
- Expertise in der Nutzung von Testing-Tools (z.B. JMeter und Selenium).
- Erfahrung in strukturierter Test-Case-Auswertung und im Qualitätsmanagement.
- Kenntnisse der Methoden und Tools, die in der objektorientierten und agilen Software-Entwicklung genutzt werden, sicher im Umgang mit komplexen IT-Systemen.
- Kenntnisse von Java, HTML, CSS und JavaScript.
- sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise, zuverlässig und in hohem Maße proaktiv.
- Leidenschaft, Spaß und Lernbereitschaft, um E-MES auf die nächste Generation zu heben.
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache.

Ihre Bewerbung:

Senden Sie Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Einstellungstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an: [bewerbung@enisco.de](mailto:bewerbung@enisco.de)