

# SOFTWARE QUALITY. IN CONTROL.

SOLUTIONS FOR INTEGRATED QUALITY ASSURANCE  
OF EMBEDDED SOFTWARE



Model Engineering Solutions GmbH ist das Kompetenzzentrum für modellbasierte Software. Gegliedert in die drei Bereiche MES Quality Tools, MES Test Center und MES Academy bieten wir unseren Kunden optimale Unterstützung für die integrierte Qualitätssicherung. Unsere Kunden sind bekannte OEMs und Zulieferer der Automobilindustrie und der Automatisierungstechnik weltweit. Wir sind ein seit 2006 bestehendes KMU mit ca. 60 Mitarbeiter\*innen mit flachen Hierarchien, offener Kommunikationskultur und Teamgeist. Dank fachlicher Kompetenz und Innovationen wachsen wir weiterhin stark. Daher suchen wir zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin-Mitte einen

## SOFTWARE ENGINEER – JAVA / ASCET (W/M/DIV.)

im Automobilbereich. Die Stelle ist direkt in einem SCRUM-Team unserer Softwareentwicklung integriert. Die Stelle kann in Teilzeit ausgeübt werden.

### Aufgaben:

- Agile Anwendungsentwicklung im SCRUM-Team innerhalb der MES Produktentwicklung (Java)
- Realisierung von Tool-Features vom Konzept bis zur Produktreife
- Entwicklung von Algorithmen zur Analyse und Transformation von ASCET Modellen
- Direkte Zusammenarbeit mit einem unserer größten Kunden bzgl. neuer Anforderungen

### Anforderungen:

- Absolventin oder Absolvent der Informatik, Mathematik, Physik oder Elektrotechnik (Abschluss „sehr gut“ oder „gut“) – vergleichbare Qualifikation möglich
- Gute Kenntnisse in der Modellierung mit ASCET
- Gute Kenntnisse in der Java Programmierung
- Leidenschaft für testgetriebene Clean Code Programmierung
- Erfahrung mit Versionsverwaltungssystemen wünschenswert
- Teamplayer in einem professionellen SCRUM Team
- Sehr ausgeprägte Anwenderorientierung
- Spaß an neuen Herausforderungen und innovativen Technologien
- Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir bieten alle Vorteile eines kleinen und modern geführten Unternehmens:

- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Frauenanteil bei Entwicklern und Ingenieuren über 30%
- Strukturiertes Onboarding und Mentoringprogramm
- Integration in ein Entwicklerteam mit professionellem, kommunikativem und wertschätzendem Umgang
- Freiraum und interessante Aufgaben in eigener Verantwortung
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Goodies wie z.B. Obst, Getränke, Massagen, Yoga, Events und schöne Büroräume

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an: [jobs@model-engineers.com](mailto:jobs@model-engineers.com). Rückfragen auch gerne per Telefon unter: 030 2091 6463 75.