

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.

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (W/M/DIV.) für den Bereich AUTOMOTIVE QUALITY ENGINEERING

Wir bieten ab sofort eine Stelle als studentische Hilfskraft (w/m/div.) im Bereich der Qualitätssicherung eingebetteter Software im Automobil an (bis 20h/Woche). Die Stelle ist direkt in unserer Softwareentwicklung angesiedelt. Kandidaten werden professionell durch unser erfahrenes Entwickler-Team betreut und unterstützt.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Entwicklung automatisierter Prüfroutinen für Simulink Modelle in MATLAB M-Code

Unsere Erwartungen an Sie:

- Sie haben Interesse daran, eigene Fähigkeiten in realen Industrieprojekten im Automobilbereich anzuwenden und weiterzuentwickeln
- Sie haben Interesse in einem professionellen Entwickler-Team nach Scrum zu arbeiten
- Sie besitzen gute Programmierkenntnisse in MATLAB, Erfahrung in Simulink von Vorteil
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir bieten alle Vorteile eines kleinen und modern geführten Unternehmens:

- Volle Integration in das Entwicklerteam und direkte Zusammenarbeit mit den Profis
- Freiraum und interessante Aufgaben in einem Umfeld, wo Arbeit Spaß macht und wo Sie selbständig Probleme analysieren und Lösungsmöglichkeiten entwickeln können
- Wir schätzen unsere Angestellten als wichtigsten Wert unserer Firma
- Wir bieten flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Unser Frauenanteil bei den Entwicklern und Ingenieuren beträgt über 30%

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an Frau Sylvia Demes (Leiterin Personal und Organisation).

E-Mail: jobs@model-engineers.com. Rückfragen auch gerne per Telefon unter: 030 2091 6463 75.



Model Engineering Solutions GmbH
Waldenserstraße 2-4
10551 Berlin
www.model-engineers.com