

Model Engineering Solutions GmbH ist ein seit 2006 bestehendes KMU mit ca. 50 Mitarbeiter:innen, flachen Hierarchien, agilen Methoden, offener Kommunikationskultur und Teamgeist. MES ist das Kompetenzzentrum für modellbasierte Software. Unsere Kunden sind bekannte OEMs und Zulieferer der Automobilindustrie und der Automatisierungstechnik weltweit. Gegliedert in die drei Bereiche MES Quality Tools, MES Test Center und MES Academy bieten wir unseren Kunden optimale Unterstützung für die integrierte Qualitätssicherung.

Da unser Unternehmen dank fachlicher Kompetenz und Innovationen stetig wächst, suchen wir zur Verstärkung unserer MXAM-Toolentwicklung eine studentische Hilfskraft am Standort Berlin-Mitte für 15-20 Std./pro Woche:

STUDENTISCHE HILFSKRAFT SOFTWAREENTWICKLUNG MXAM (W/M/D)

Was Dich bei uns erwartet:

- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten sowie mobiles Arbeiten sind für uns selbstverständlich.
- Derzeit arbeiten wir vorrangig im Homeoffice, bei Bedarf kann man aber auch ins Büro kommen.
- Der Frauenanteil bei Entwickler:innen und Ingenieur:innen liegt bei uns über 30%.
- Ein strukturiertes Onboarding und Mentoringprogramm begleiten Dich die ersten Monate.
- Wir bieten Dir Gestaltungsspielräume und interessante Aufgaben in eigener Verantwortung.
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und Deine kontinuierliche Weiterentwicklung sind uns sehr wichtig.
- Und nicht zu vergessen: Obst, Getränke, Massagen, Tischtennis, Kicker, Onlinespiele, (Online-)Events, individuell gestaltete Büroräume...

Was Deinen Job ausmacht:

- Du arbeitest in einem SCRUM-Team zur Produktentwicklung des MES Model Examiner[®] mit professionellem, kommunikativem und wertschätzendem Umgang.
- Du unterstützt bei der Entwicklung und Qualitätssicherung von Algorithmen zur Analyse sowie Transformation von Simulink Modellen.
- Du lernst den agilen Workflow einer professionellen Softwareentwicklung kennen.

Was wir uns von Dir wünschen:

- Du bist Student:in der Informatik, Mathematik, Physik oder Elektrotechnik oder vergleichbar mit einem guten oder sehr guten Notendurchschnitt.
- Du hast Spaß an Teamwork und legst viel Wert auf eine gute Codequalität.
- Du hast gute Kenntnisse in M-Script-Programmierung und erste Erfahrung mit der Modellierung in Simulink.
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise mit ergebnisorientiertem Arbeitsstil.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse - Wir sind ein internationales Team mit internationalen Kunden.

Wenn Du jetzt Interesse bekommen hast, bewirb Dich auf eine unserer freien Stellen: jobs@model-engineers.com

Jetzt bewerben

Für den Bewerbungsprozess setzen wir die Online-Software „Personio“ ein. Details hierzu finden Sie in unserem Datenschutz unter "Bewerbungen".