

tracetr^onⁱc entwickelt Lösungen, mit denen Fahrzeugsoftware automatisiert getestet und integriert werden kann. Dadurch steigern wir die Qualität der Fahrzeugentwicklung und schaffen Freiraum für wertvolle Entwicklungsarbeit bei unseren Kunden. Mit unseren Softwareprodukten unterstützen wir alle Phasen der Entwicklung von MiL-, SiL- und HiL-Prüfplätzen bis hin zu Tests im Fahrzeug.

Wir arbeiten schon immer gemäß den Prinzipien der agilen Software-entwicklung, die uns eine schnelle Anpassung an sich ändernde Projektbedingungen erlauben und den Kundennutzen stets in den Vordergrund stellen.

Wir suchen dich!

*IT-Softwareentwickler (m/w/d),
Dresden*

Unser gemeinsames Projekt

tracetr^onⁱc entwickelt Lösungen, mit denen Fahrzeugsoftware automatisiert getestet und integriert werden kann. Jedes unserer Produkte trägt auf die ein oder andere Weise dazu bei, das Testen von automobiler Software zu vereinfachen.

KollegInnen von lästigen Aufgaben zu befreien und für neue Themen zu befähigen ist deine Mission? Genial! Dann bist du in der Softwaregruppe der IT genau richtig! Gemeinsam automatisieren wir wiederkehrende und fehleranfällige Arbeiten!

Als Softwareentwickler/DevOps-Entwickler in der IT folgen wir dem Motto „you build it, you run it“. Du wirst nicht nur Software planen, schreiben und testen, sondern kümmerst dich auch um das Deployen und das Monitoring. Arbeiten würdest du übrigens in einem kleinen, selbstorganisierten Scrum-Team, welches sich gegenseitig ergänzt und unterstützt.

Themen wie das automatische Herunterfahren oder die vollautomatisierte Accountverwaltung sollen unser IT-Team massiv unterstützen und damit einen problemfreien IT-Betrieb sicherstellen. Wofür? Wir lieben Automatisierung! Das schnelle Sicherstellen und eine problemfreie Arbeitsfähigkeit unserer KollegInnen liegen uns besonders am Herzen.

Das bringst du mit

- Eine abgeschlossene Ausbildung als FachinformatikerIn oder IT-AdministratorIn mit entsprechender Berufserfahrung oder ein Studium der (Wirtschafts-) Informatik
- Agile Arbeitsweise
- Erste Erfahrungen mit Python
- Eine selbstorganisierte und strukturierte Arbeitsweise
- Eine überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und ein hohes Maß an Engagement
- Die Erkenntnis, dass man im Team einfach mehr erreicht

Pluspunkte sammelst du mit

- Erfahrungen mit Ansible und Molecule
- Docker-Kenntnissen
- Erfahrungen im Monitoring vom Softwarebetrieb
- Verständnis für Softwarearchitektur

Das bieten wir

- Eine Arbeitsatmosphäre mit Fokus auf das Miteinander aller und die Zufriedenheit des Einzelnen
- Motivation durch die Erreichung gemeinsamer Ziele
- Sehr viel Raum für Mitgestaltung und Eigenverantwortung
- Ein Umfeld, in dem Arbeitszeit auch Quality Time ist
- Die Freiheit, gemeinsam den Arbeitsrahmen abzustecken - durch flexible Arbeitszeiten und -orte
- Ein faires Vergütungssystem und jede Menge

Benefits

Kurz gesagt: Wir wollen, dass du gerne zu uns kommst. Und dass dir viel daran liegt, dass es deinem Team auch so geht.