



ENTWICKLUNGSINGENIEUR | TESTAUTOMATISIERUNG FAHRERASSISTENZSYSTEME (M/W/D)

E1880-5-TV-HS

📅 AB SOFORT

📍 INGOLSTADT

DAS ÜBERZEUGT UNS

- › Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit der Fachrichtung Informatik oder Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- › Praktische Erfahrung in der Entwicklung und dem Aufbau von Hardware-in-the-Loop-Simulatoren sowie Testsystemen und der Modellbildung mit MATLAB/Simulink von Vorteil
- › Fundierte Kenntnisse der gängigen Programmier- (C++, Java) und Skriptsprachen (Python, Perl, PHP, Ruby etc.)
- › Sicherer Umgang mit dSPACE ControlDesk und MS-Office-Programmen
- › Idealerweise erste Berührungspunkte mit bildverarbeitenden Systemen und Fahrerassistenzsystemen
- › Analytisches Denkvermögen, strukturierte, eigenständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit

DAS ERWARTET DICH

- › Entwicklung und Implementierung von echtzeitfähigen MATLAB/Simulink-Modellen
- › Modellierung von konkreten Testcases für das Gesamtfahrzeug
- › Entwicklung eines datenbankbasierten Testkonfigurationsmanagements
- › Funktionsverantwortung in einem Bereich der Testautomatisierung
- › Testfallvalidierung und Abgleich mit Funktionsverantwortlichen
- › Schnittstellenimplementierung für das Testautomatisierungssystem



KONTAKT

Kathrin Halbritter
Tel. [+49 8458 3389 128](tel:+4984583389128)
Mail. k.halbritter@asap.de