



tracetronic GmbH: Entwicklungsingenieur (m/w/d) Automobilelektronik Testautomatisierung

Arbeitsort: Stuttgarter Straße 3, 01189 Dresden

Einstellungstermin: nächstmöglich

Unser gemeinsames Projekt Als Team übernehmen wir verantwortungsvolle Aufgaben, insbesondere die Entwicklung und Durchführung von Testfällen für Steuergerätesoftware mit unserer hauseigenen Testautomatisierungssoftware ecu.test sowie unserer Datenanalysesoftware trace.checkan verschiedenen Hardware-in-the-Loop-Prüfständen. Dabei erledigen wir abwechslungsreiche Arbeiten von der Absicherung einzelner Softwaremodule bis hin zur Inbetriebnahme kompletter Softwarestände am Fahrzeug. Wir suchen Kolleginnen und Kollegen, die mit ihren Ideen und ihrem Engagement verantwortungsvolle Aufgaben in Eigenregie übernehmen und dabei mit uns gemeinsam unsere Kunden aus der Automobilindustrie bei der Validierung und Verifikation von Steuergerätesoftware unterstützen. <... Hinweis: Dies ist eine gekürzte Anzeige von MINTsax.de - MINT Stellen aus Deutschlandweit. Alle Details erfahren Sie in der Originalanzeige auf <https://www.mintsax.de/jobs/247823/entwicklungsingenieur-m-strich-w-strich-d-automobilelektronik-testautomatisierung-in-dresden-muenchen>. Mit Klick auf die Schaltfläche 'Weiter zur Bewerbung' (oder ähnlich lautend) kann es sein, dass Sie hier erst ein Konto anlegen müssen. Sie finden diese Anzeige auch direkt auf der Karrierewebsite des Arbeitgebers auf [Empfehlungsbund.de](https://www.empfehlungsbund.de). Schlagworte: MINT, Tags Empfehlungsbund (One Tag, One Line), Automobilelektronik, Testautomatisierung, Automotive, Dresden, München, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Qualitätsanspruch, Teamplayer, Ingenieur, Python, Java, C++.

Kontakt

tracetronic GmbH

Stuttgarter Straße 3
01189 Dresden

🌐 www.itsax.de/jobs/247788/praktikant-strich-werkstudent-m-strich-w-strich-d-informatik-in-dresden?utm_campaign=Feedexport-l&utm_content=l&utm_medium=web&utm_source=wachstumsregion-dresden&utm_term=l-Stelle