

Fork us on Github  
github.com/AVL-DiTEST-DiagDev



# Dein Start in die automotive Software Welt.

Für die Weiterentwicklung unserer (Cloud-)Diagnose Tools, sowie unserer OpenSource Projekte suchen wir ab sofort:

## WERKSTUDENTEN/INNEN JAVA UND/ODER C++ ENTWICKLUNG MIT EMBEDDED AFFINITÄT

### DEIN VORTEIL

- Flexible Arbeitszeit und Homeoffice
- Agile Softwareentwicklung
- Großer Gestaltungsraum für freies Arbeiten – eigene Ideen erwünscht!
- Technologien auf höchstem Niveau
- Innovative Automotive Projekte
- Viel Know-How, das wir gerne weitergeben
- Möglichkeit für Praktikum, Abschlussarbeit und Berufseinstieg

### DEIN PROFIL

- Studium in Informatik, Elektrotechnik oder ähnlichem Studiengang
- Erfahrung in Softwareentwicklung mit JAVA und/oder C++
- Im Optimalfall Verständnis von Linux und Bedienung der Bash
- Spaß am Automotive Umfeld

### DEINE AUFGABE

- Weiterentwicklung unseres Wireshark Dissectors für DoIP (Diagnose over IP) -> Mehr auf unserer GitHub Seite
- Weiterentwicklung unseres Car-Simulation Frameworks auf Raspberry Pi -> Mehr auf unserer GitHub Seite
- Entwicklung von Cloud-Diagnose Applikationen
- Pflegen und erweitern unseres OpenSource Portfolios
- UI Entwicklung mit Eclipse-RCP Framework, u.A. mit den Technologien Xtext und Xtend
- und vieles mehr...

Keine Angst, du musst nicht alles machen und auch nicht alleine. ;-)

Wir sind eine mittelständische Firma aus dem Bereich Automotive mit Sitz in Cadolzburg. Wir entwickeln professionelle und innovative Softwarelösungen vor dem Wandel des Automobilen-Aftersales. Over-The-Air, Virtual & Augmented Reality und Feld-Datenauswertung sind hierbei Themenfelder die uns an- und vorantreiben.

Sende deine Bewerbung  
per E-Mail an: Lorena Gilge – [lorena.gilge@avl.com](mailto:lorena.gilge@avl.com)

AVL DiTEST GmbH  
Schwadmühlstraße 4, 90556 Cadolzburg