

AUTOMOBILGESCHICHTE SCHEIBT MAN HEUTE IN C++.

TEILEN SIE MIT UNS IHRE LEIDENSCHAFT FÜR ZUKUNFTSTECHNOLOGIEN.



Wir bei BMW Car IT GmbH verantworten und liefern domänenübergreifend Software von der Idee bis zum Produkt. Wir führen BMW mit der Produkt-Software ins Zeitalter der Digitalisierung.

Praktikum: Softwareentwicklung Tooling für Fahrerassistenzsysteme (m/w)

Bei BMW Car IT in Ulm entwickeln wir Fahrerassistenzsysteme der neuesten Generation. Sie werden in einem Team von Softwareentwicklern arbeiten und die teaminternen QA Aktivitäten unterstützen. In enger Zusammenarbeit mit dem Team werden Sie beispielsweise funktionspezifische Visualisierungen (in-car sowie offline) weiterentwickeln, Tools zur Konvertierung und Analyse von Traces erstellen oder neue Features für die Testumgebung entwickeln.

Das sollten Sie mitbringen:

- Programmierkenntnisse in C++
- Grundlegende praktische Erfahrung mit Python
- Kenntnisse in QT wünschenswert
- Konzeptionelle, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Interesse an Zukunftsthemen im Automotive-Bereich

Standort: Ulm

Kontakt: students@bmw-carit.de

Unter <http://www.bmw-carit.de/opportunities/> finden Sie viele Informationen über uns als Arbeitgeber und weitere Stellenausschreibungen.

