



WIR SUCHEN DICH!

Praktikum (m/w/d) Informatik, Dresden / München / Ingolstadt

Du willst schon als Praktikant (m/w/d) ein **Stück Automobilgeschichte mitgestalten**? Dann bist Du hier genau richtig! TraceTronic bietet zu jeder Zeit spannende Praktikumsplätze für informatikbegeisterte Studenten (m/w/d).

UNSER GEMEINSAMES PROJEKT

Je nach **Vorkenntnissen und persönlicher Affinität** unterstützt Du in Dresden, Ingolstadt oder München in **aktuellen Projekten** bei der Entstehung komplexer Software, sowohl in der Entwicklung als auch im Test, und übernimmst dabei eigenständige Aufgaben:

Dresden: Durch Deine Programmierkenntnisse unterstützt Du unsere Teams tatkräftig bei der Entstehung und Weiterentwicklung unserer in der Automobilindustrie weitverbreiteten Software-Produkte ECU-TEST (Testautomatisierungslösung), TRACE-CHECK (Traceanalysewerkzeug) oder TEST-GUIDE (webbasierte Datenbankanwendung).

München: Hier beinhaltet Dein spannendes Tätigkeitsfeld die Weiterentwicklung eines bereits produktiv eingesetzten Software-Werkzeugs zur Optimierung und Automatisierung eines bestehenden Arbeitsprozesses. Kenntnisse in der Administration und Erstellung einer Datenbank, insbesondere SQL oder Python, sind hier gefordert.

Ingolstadt: Hier unterstützt Du mit Deinen guten Kenntnissen in Python, C/C++ oder Java das Team insbesondere im Themenfeld der Automatisierung für den Test von Steuergeräten.

Idealerweise dauert Dein (Pflicht-)Praktikum drei bis sechs Monate. Starten sollte Dein Praktikum vorzugsweise mit Beginn des kommenden Wintersemesters.

DAS BRINGST DU MIT

- Laufendes Studium der Informatik oder Ingenieurwissenschaften mit entsprechender Vertiefung (ab 4. Semester)
- Gute Programmierkenntnisse z. B. in Python, C/C++, Java, o. ä.
- Lernbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit und Mitgestaltungswillen

DAS BIETEN WIR

- Hervorragende Betreuung (Patentprogramm)
- Hohes Lernpotenzial durch direkte Integration in das Entwickler-Team
- Spannende Themen für Abschlussarbeiten
- Spaß an der Arbeit
- Faire Vergütung