



WIR SUCHEN DICH!

Praktikum (m/w/d) Agile Software-Entwicklung mit Python, Dresden

UNSER GEMEINSAMES PROJEKT

Du hast schon einmal programmiert und möchtest jetzt lernen, was agile Software-Entwicklung in der Praxis bedeutet? Dir liegt nicht nur am Herzen, dass der Code, den Du schreibst, funktioniert, sondern dass er auch noch schön aussieht, verständlich ist und die Menschen nach Dir damit etwas anfangen können? Dann zeigen wir Dir, wie's geht!

Unsere Software ECU-TEST (Testautomatisierungslösung) wird bereits bei zahlreichen Automobilzulieferern im Bereich des Testens und der Testautomatisierung von Software für Steuergeräten eingesetzt. Dabei bieten wir umfangreiche Schnittstellen, um für individuelle Use Cases eigenen **Python-Code** an verschiedensten Stellen zu integrieren. Diese Schnittstellen sind zwar ausführlich dokumentiert, allerdings fehlt es meist an guten, verständlichen Beispielen. Und jeder weiß, dass die beste API-Doku ohne sinnvolle Beispiele nur halb so viel wert ist - **genau hier wird's interessant für Dich:**

Deine Aufgabe ist es, die bestehenden Python-Beispielskripte grundlegend zu überarbeiten und mit neuen, hilfreichen Erweiterungen zu verbessern. Deiner Kreativität sind hier kaum Grenzen gesetzt und eigene Ideen immer gern gesehen. Ziel soll es letztendlich sein, dass für unsere Nutzer ein Pool an diversen Beispielen und Tutorials entsteht, welcher den Einstieg in die Programmierung von Python innerhalb von ECU-TEST erleichtert. Du lernst dabei sowohl die Software-Entwicklung von ECU-TEST "hinter den Kulissen" kennen als auch wie man die Software aus der Anwendersicht nutzt.

DAS BRINGST DU MIT

- Laufendes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder einer artverwandten Fachrichtung
- Erste Erfahrungen in einer Programmiersprache, vorzugsweise Python
- Spaß an kniffligen Themen und den Willen an den eigenen Aufgaben zu wachsen
- Die Fähigkeit, Dich zu begeistern und in dem, was Du tust, voll aufzugehen
- Die Erkenntnis, dass man im Team einfach mehr erreicht

DAS BIETEN WIR

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

TraceTronic GmbH
Stuttgarter Straße 3
01189 Dresden
www.tracetronic.de

Bewerbung
Schick uns deine Unterlagen
am besten per E-Mail an:
jobs@tracetronic.de

Rückfragen?
Wir stehen dir gerne zur Verfügung.
Du erreichst uns unter:
+49 351 205768-330