

Optimizing your development ...

... be excellent - become more excellent - work with the most excellent



Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir **Sie** als (m/w)

Praktikant/Werkstudent Im Bereich Test von vernetzten Kfz-Steuergeräten

>> Ihr Tätigkeitsfeld:

Die Entwicklung verteilter Systeme beginnt bei der Partitionierung des Gesamtsystems, geht über die Definition der Netzwerkkommunikation bis zur Realisierung der Einzelfunktionen in Steuergeräten. Testwerkzeuge wie MESSINA von Berner & Mattner bieten eine mitwachsende und wieder verwendbare Gesamtlösung von der reinen SiL-Simulation über HiL-Tests bis zum funktionalen Abnahmetest.

>> Ihre Aufgaben:

- Softwareentwicklung für Testsysteme mit C++, Java, Python und Corba
- Entwicklung von Umgebungs- und Testmodellen mit UML und MATLAB
- Entwicklung von Steuergerätestests für den Labor- und Fahrversuch
- Testen einzelner Steuergeräte an Komponenten- /Integrationsprüfständen

>> Ihr Profil:

- Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Hardware- und Softwarekenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache bzw. UML
- Teamfähigkeit, Organisationstalent und gute analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Zuverlässigkeit gepaart mit Selbstständigkeit und überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft

>> Info und Online-Bewerbung:

www.berner-mattner.com/jobs

>> Fragen beantwortet gerne:

Caroline Eckl • Human Resources
Tel. +49 (89) 608090-204

>> Bereich Automotive

>> Standort Ingolstadt

>> Über Berner & Mattner:

Berner & Mattner ist spezialisiert auf Systems Engineering, Entwicklung und Test leistungsfähiger elektronischer und mechanischer Systeme. Als strategischer Partner für Entwicklungsbereiche unserer Kunden aus den Branchen Automobil, Transport, Maschinenbau, Energie, Raumfahrt und Verteidigung liefern wir maßgeschneiderte Produkte und Engineering-Lösungen.

Im Bereich Automotive entwickeln wir modellbasierte ECU-Funktionen, liefern und betreiben Testsysteme, konstruieren und berechnen mechanische Bauteile/-gruppen, bieten Safety- und Systems Engineering und beraten zu topmodernen Testmethoden. Unsere Spezialisierung: AUTOSAR-Integration und Virtuelle Integration!

>> Das bieten wir:

Praxisluft pur! Sie übernehmen bei uns verantwortungsvolle Aufgaben in anspruchsvollen Entwicklungsprojekten, die Sie überwiegend selbstständig bearbeiten. Wir fördern Ihre individuellen Stärken und unterstützen Sie gezielt bei der Umsetzung Ihrer theoretischen Kenntnisse in die praktische Anwendung. Besonderen Wert legen wir auf Kreativität und Teamgeist. Es erwartet Sie eine auf Offenheit und Vertrauen begründete Unternehmenskultur.

www.berner-mattner.com

München - Berlin - Ingolstadt - Köln
Stuttgart - Wien - Wolfsburg