

Optimizing your development ...

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



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

Werkstudent/Praktikant

Test von Fahrzeugsteuergeräten mit modernster HiL-Technologie

>> Ihr Tätigkeitsfeld:

Sie entwickeln Testfälle und betreiben HiL-Prüfstände, mit denen die korrekte Funktionsweise von Steuergeräten der Fahrzeugelektronik im Labor automatisiert getestet wird. Neben dem operativen Testbetrieb unterstützen Sie die aktuelle Testmannschaft in ihren Tätigkeiten und entwickeln die Testsysteme (HW/SW) gemeinsam mit dem Team weiter.

>> Ihre Aufgaben:

- Programmierung von automatisierten Testfällen
- Modellentwicklung zur Simulation von Fahrzeugfunktionen und Sensoren mit Hilfe modellbasierter Entwicklungstools
- Testdurchführung von fahrzeugübergreifenden Funktionen
- Einspielen von Diagnosedateien und Konfiguration der Testsysteme
- Beschaffung von Steuergeräten und Informationen

>> Ihr Profil:

- Student der Informatik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Programmiererfahrung mit C/C++, VB, *.NET, Java
- Interesse an technischer Software, Automobilelektronik, Vernetzung sowie modellbasierter Entwicklung
- Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit

>> Info und Online-Bewerbung:

www.berner-mattner.com/jobs

>> Fragen beantwortet gerne:

Caroline Eckl • Human Resources

Tel. +49 (89) 608090-204

>> Bereich Automotive

>> Standort Stuttgart

>> 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