



Sie begeistern sich für Mobilität und neue Technologien? Dann haben wir etwas gemeinsam und sollten uns kennenlernen. Unsere Engineering-Expertise bewährt sich in Fahrzeugen auf der ganzen Welt: Für alle namhaften Automobilhersteller und -zulieferer bringen wir technisch perfekte Innovationen auf die Straße. An mehr als 30 Entwicklungsstandorten und mit eigenen Prüfeinrichtungen arbeiten 6.500 Mitarbeiter an der Realisierung spannender Projekte – vom Konzept bis zur Serie, vom Kleinwagen bis zum Truck.

Praktikum - VECTO Messungen Nutzfahrzeug

Standort: Berlin

Kennziffer: MD-N2 - 24171

Ihre Aufgaben

Sie arbeiten in einem engagierten Team an sehr anspruchsvollen technischen Herausforderungen im Themenbereich CO2 Monitoring VECTO Messungen Nutzfahrzeug. Sie unterstützen uns bei folgenden Tätigkeiten:

- Vorbereitung / Nachbereitung sowie Begleitung einer Messkampagne
- Einrichten von Projekten mit Vector Software , Canape / Inca
- Erstellung von Auswerte-Skripten
- Auswertung unterschiedlicher Messdaten/Messsysteme/Schnittstellen (CAN Botschaften, Analog / Digital, Seriell/USB)
- Vecto Auswertungen

Im Anschluss an das Praktikum ist eine Studien- oder Abschlussarbeit möglich.

Ihre Kompetenz

- Laufendes Studium im Bereich der Informatik, Technische Informatik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder angrenzenden Fachrichtungen
- Sehr gute Kenntnisse des Softwarepakets MS Office
- Kenntnisse in Matlab/Simulink & Vector Canape wünschenswert
- Interesse an anspruchsvollen Entwicklungsaufgaben
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Unser Angebot

IAV bietet ein Leistungsspektrum, das in seinem Umfang einmalig ist – und damit auch die beruflichen Möglichkeiten für unsere Mitarbeiter. Bei uns arbeiten Sie an anspruchsvollen und zukunftsweisenden Aufgaben mit viel Freiraum für Ihre Ideen. Durch gezielte Qualifizierung bieten wir Ihnen beste Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung.

Bewerbung und Ansprechpartner

Werden Sie Teil unseres Teams – wir freuen uns auf Sie! Nutzen Sie für Ihre Bewerbung bitte das Online-Formular auf unseren Karriereseiten unter www.iaV.com/karriere.

Weitere Fragen zur Position beantwortet Ihnen gern Herr Dr. Bernhard Hayn, Tel.: +49 30 3997-89382.