

Wir entwickeln Autos und Ihre Karriere!

Sie begeistern sich für Autos und Technologie? Dann haben wir etwas gemeinsam und sollten uns kennenlernen. Weltweit mehr als 4.500 Mitarbeiter machen uns zu dem führenden Engineering-Partner. Für alle namhaften Automobilhersteller bringen wir technisch perfekte Innovationen auf die Straße. Unsere Stärken: interdisziplinäres Arbeiten und die Entwicklungskompetenz für das gesamte Fahrzeug.

Heute entwickeln wir die Fahrzeuge von morgen. Für den Bereich Vehicle suchen wir Sie als / bieten wir:

Absolventen (m/w) - Fahrzeugelektronik / Fahrzeugsicherheit für Ludwigsburg / Stuttgart

Standort: Ludwigsburg/Stuttgart – Kennziffer: VSD-V-18741

Ihre Aufgaben

Wir suchen neue Kollegen (m/w) für breitgefächerte Projektumfänge in der Fahrzeugentwicklung. Entsprechend Ihren Interessen und Studienschwerpunkten werden wir im persönlichen Gespräch mit Ihnen passende, abwechslungsreiche Aufgaben definieren. Im Fokus der IAV im Raum Stuttgart (Ludwigsburg, Stuttgart, Sindelfingen) stehen:

- EMV auf System- oder Gesamtfahrzeugebene
- HV-Sicherheit für Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Licht&Sicht, Komponenten der Kraftfahrzeugbeleuchtung (Scheinwerfer, Rückleuchten und Innenleuchten)
- Architektur und Integration der Elektrik/Elektronikentwicklung

Ihre Kompetenz

Wir suchen bevorzugt Absolventen mit erster beruflicher Praxis (Praktika, Abschlussarbeit etc.) im Bereich der Automobilentwicklung. Dabei ist uns insbesondere Ihre Erfahrung im Entwicklungsprozess für Fahrzeugkomponenten, im Bereich der Systementwicklung oder im Produktentstehungsprozess eines Gesamtfahrzeugs wichtig.

Unser Angebot

In einem hoch motivierten Team arbeiten Sie an zukunftsweisenden Aufgaben mit viel Freiraum für Ideen. Neben einer kompetenten Betreuung bieten wir Ihnen eine attraktive Vergütung sowie nach Absprache flexible Arbeitszeiten.

Entwickeln Sie uns weiter!

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen.
Nutzen Sie bitte das [Online-Formular](#) auf den Karriereseiten unserer Homepage www.iav.com/karriere.

