



add solution
automotive · design · development



Mechatroniker (m/w/d) im Bereich Automotive

Für unser Team in Wolfsburg suchen wir ab sofort Mitarbeiter in Vollzeit

Wir sind Spezialisten der virtuellen Entwicklung, vernetzen hunderte von Sensoren und Aktoren und sorgen dafür, dass die richtigen Ströme und Impulse an sämtliche Bauteile gelangen. Stell Dich bei uns vor - zusammen setzen wir Impulse!

Deine Aufgaben

- Durchführen von Tests zur Funktionsintegration an Prüfständen im Rahmen der Steuergeräteentwicklung
- Überprüfung der Zuverlässigkeit und Robustheit sowie vernetzte Funktionen anhand von Tests
- Fehlersuche und dokumentieren von Ergebnissen
- Überprüfung von aktuellen Messverfahren und Einwirkung auf Neuerungen
- Der Prüfstand und die Steuergeräte werden von Dir aktuell gehalten

Deine Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Erste relevante Berufserfahrung im Automotivebereich
- Kenntnisse im Bereich Vernetzung (z.B. CAN, LIN, Diagnose) sind wünschenswert
- Der Führerschein der Klasse B ist ein Muss
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft sich in neue Arbeitsumfelder einzuarbeiten sowie sichere Kommunikation runden Dein Profil ab

Unser Angebot

- Unsere Philosophie der unbefristeten Anstellung ist Deine kontinuierliche Weiterentwicklung in einer teamorientierten Arbeitsatmosphäre
- Wir bieten Dir eine fachliche Einarbeitung und persönliche Betreuung durch ein gelebtes Patensystem
- Dich erwartet ein leistungsgerechtes Entgeltsystem, ein dynamisches Gleitzeitmodell, VWL und 30 Tage Jahresurlaub
- Freu Dich als Mitarbeiter der add solution GmbH auf ein kollegiales Miteinander und attraktive Sonderleistungen

Interesse geweckt?

Ich freue mich auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der **Job-ID H-100-0219-005** sowie Deines **Gehaltswunsches** und dem **frühestmöglichen Einstiegstermin**.

Bianka Fenske
Brandgehaege 26
38444 Wolfsburg

Tel.: 05308 4046410
bewerbung@add-solution.de