



Die plusdrei engineering team GmbH ist ein innovatives Ingenieurbüro im Bereich der Automobilentwicklung und der Automatisierungstechnik. Unsere Mitarbeiter sind im Bereich Diagnose, HIL, EMV, Bordnetzentwicklung, Gerätebau, Testing und Konstruktion tätig. Wir bieten unseren Auftraggebern ein breites Spektrum an Leistungen vom Testing bis zur Lieferung kompletter Testgeräte an.

Hierfür suchen wir für unseren Standort Neuhausen zur Erweiterung unseres Teams eine /einen

Ingenieur für Diagnose / Flashen Automotive-Steuergeräte (m/w/d)
Gerne auch Berufseinsteiger oder Umsteiger
Ref-Nr.: 1907-174

● **Ihre Aufgaben:**

- Bedienung und Betreuung der Diagnosefunktionalität von PKW/VAN-Steuergeräten
- Abstimmung der Diagnoseumfänge mit Entwicklung, Produktion und After Sales
- Erstellung von Testfällen und Durchführung dieser an Steuergeräten
- Diagnose-Tester Evaluierung
- Klärung der Fragen zur Testspezifikation
- Flashdatengenerierung
- Diagnosetestdokumentation
- Automatisierung von Testabläufen
- Simulation
- Maßnahmenverfolgung

● **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Hochschul-/Fachhochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik oder techn. Informatik, Automatisierungstechnik, Softwaretechnik, Fahrzeugtechnik
- Kenntnisse von Automotive-Bussystemen wünschenswert (CAN, LIN, Flexray)
- Kenntnisse der Vector-Toolkette (CANoe, CANalyzer, CANdelaStudio) wünschenswert
- Sehr gute PC und EDV-Kenntnisse
- Lernbereitschaft, Einsatzbereitschaft und Flexibilität

● **Unser Angebot:**

- Interessante, abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten Team
- Intensive Einarbeitung und Weiterbildung
- Gute Mischung aus Arbeit im Team und Einzelarbeit
- Arbeiten mit Freiraum und eigener Verantwortung
- Leistungsorientierte Bezahlung
- Sicherer Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen

Arbeitsort: 73765 Neuhausen a.d.Fildern

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann mailen Sie uns Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der Referenznummer, Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts:

petra.weitzdoerfer@plusdrei.com