



Wir – die AED Engineering GmbH - sind ein innovatives Team, das sich auf die Bereiche Systems Engineering, Hard- und Softwareentwicklung sowie das Projektmanagement spezialisiert hat. Unsere Fachleute begleiten unsere Kunden über Ihr gesamtes Projekt – von der Konzeption bis hin zur Serienreife. Auftraggeber und Partner sind OEM's und Systemlieferanten der Automobil- und Luftfahrtindustrie, Medizintechnik sowie Telekommunikationsbranchen.

Zur Verstärkung unseres leistungsstarken Teams suchen wir Sie als

Ingenieur (m/w) Fahrzeugerprobung

München und Ingolstadt

Folgende Aufgaben warten auf Sie

- Flashen und Codieren der Steuergeräte im gesamten Erprobungsfahrzeug
- Einbau, Konfiguration und Inbetriebnahme von Messtechnik
- Gezielte Fehlersuche durch geführte und freie Tests
- Fehleranalyse mit gängigen Analysetools
- Einsteuerung der Fehler in den Fehlermanagementprozess sowie Fehlerverifikation
- Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern
- Teilnahme an Gremien zur Besprechung der analysierten Fehler

Was Sie mitbringen sollten

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Fahrzeugelektronik, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erfahrungen im Bereich der Gesamtfahrzeugelektronik
- Kenntnisse der üblichen Bussysteme (CAN, MOST, FlexRay)
- Idealerweise Kenntnisse der Vector Tools (CANoe, CANalyzer, CANape)
- Begeisterungsfähigkeit für anspruchsvolle Aufgaben im Automotive-Bereich
- Eigenständige, eigenverantwortliche und projektorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Flexibilität

Das können Sie von uns erwarten

Attraktive Rahmenbedingungen mit flexibler Arbeitszeit, leistungsgerechtem Gehalt und guten Sozialleistungen. Als zukunftsorientiertes Unternehmen fördern wir Ihre – und damit unsere - Entwicklung.

Wenn Sie uns auf unserem expansiven Weg begleiten möchten, freuen wir uns auf Ihre elektronische Bewerbung per Email an tanja.lademann@aed-engineering.com. Gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen Termin, um über Ihre individuellen Möglichkeiten und Chancen in unserem Unternehmen zu sprechen.

Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!