



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

## **Softwareentwickler (m/w) Automotive**

München und Ingolstadt

### **Folgende Aufgaben warten auf Sie**

- Modellbasierte Softwareentwicklung für Kfz-Steuergeräte
- Erstellung von Spezifikationen und Durchführung des Requirements Engineering
- Entwicklung von Softwaremodulen mittels C, MATLAB und Stateflow
- Applikation neuer Funktionen im Fahrzeug
- Durchführung von Softwaretests und Integration

### **Was Sie mitbringen sollten**

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sehr gute Kenntnisse in der modellbasierten Softwareentwicklung
- Idealerweise Projekterfahrung im Automotive-Bereich
- Kenntnisse in Softwareprozessen
- strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Kommunikations- sowie Teamfähigkeit

### **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](mailto: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!