

Die AMS GmbH ist führender Anbieter für messtechnische Software. Weltweit vertrauen Kunden, vorrangig aus der Automobilbranche (Daimler, GM, VW, Audi, etc.), auf unsere unternehmensweiten Softwarelösungen für Bericht und Analyse messtechnischer Daten.



Zur Verstärkung unseres Entwicklerteams am Standort Chemnitz suchen wir ab sofort einen:

### **Java Software-Entwickler (m/w)**

Als Mitglied in einem Team motivierter Softwareentwickler entwickeln Sie in erster Linie anspruchsvolle Softwarelösungen für unsere Kunden aus der Automobilbranche & Industrie. Zum Einsatz kommen die aktuellsten Programmiersprachen und Tools wie Java, J2EE, Swing, C++ und C#.

### **Ihre Aufgaben:**

- Softwareentwicklung auf Basis der Kundenanforderungen/-wünsche
- Kontaktaufnahme zu Kunden bzgl. Projektrealisierung
- selbständige Weiterentwicklung, Wartung & Pflege unseres Softwareproduktes **JBEAM** unter Verwendung neuester Technologien
- Unterstützung in der Implementierung und dem Testen neuer Funktionalitäten in unserer Softwarelösung **JBEAM**
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Wartung & Pflege vorhandener Softwaresysteme

### **Ihr Profil:**

- (Fach-) Hochschulabschluss in Informatik, Mathematik oder Naturwissenschaften
- gute Kenntnisse sowie praktische Erfahrungen in der Entwicklung von Enterprise-Lösungen mit Java, J2EE, Swing, etc.
- Erfahrung mit Eclipse oder NetBeans
- exzellente analytische und Problemlösungsfähigkeiten
- Kreativität, selbständiges & zielorientiertes Arbeiten
- hohe Servicebereitschaft und Kundenorientierung
- Kenntnisse bzw. Erfahrung im Bereich Messtechnik sind von Vorteil

### **Ihre Bewerbung:**

Wenn Sie Interesse haben in einem anspruchsvollen, dynamischen Team mitzuwirken, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an folgende Adresse.

### **AMS - Gesellschaft für angewandte Mess- und Systemtechnik mbH**

z. Hd. Frau Jette Fichtner  
Bahnhofstr. 6  
D-09111 Chemnitz

Tel.: +49 / 371 / 918 668 - 0  
Fax: +49 / 371 / 918 668 - 99

oder per Email an [jette.fichtner@jbeam.de](mailto:jette.fichtner@jbeam.de)