

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:

Java Software-Entwickler (m/w)

Als Mitglied in einem Team motivierter Softwareentwickler entwerfen Sie in erster Linie anspruchsvolle Softwarelösungen für unsere Kunden aus der Automobilbranche & Industrie.

Zum Einsatz kommen aktuelle Programmiersprachen und Tools wie Java, JEE, Lucene, C++ und C#.

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung unserer Softwareprodukte **iBEAM™** und **MADAM™**
 - Entwurf, Implementierung und Testen neuer Funktionalitäten
 - Realisierung von Projekten im Bereich Messdatenauswertung und –management
- enge Zusammenarbeit mit Kunden vom Standort aus
- Erstellung von technischen Dokumentationen

Ihr Profil:

- (Fach-) Hochschulabschluss in Informatik, Mathematik oder Naturwissenschaften
- gute Kenntnisse sowie praktische Erfahrungen in der Entwicklung von Enterprise-Lösungen mit Java, JEE, Swing, etc.
- Kunden- und lösungsorientiertes Arbeiten
- Begeisterungsfähigkeit für neue Herausforderungen
- Kenntnisse bzw. Erfahrung im Bereich Messtechnik sind von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- Teamorientiertes Arbeiten bei einem aufstrebenden Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein attraktives Arbeitsumfeld und neueste technologische Ausstattung

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. Herrn Michael Scheffler

Bahnhofstr. 6

D-09111 Chemnitz

Tel.: +49 / 371 / 918 668 - 12

Fax: +49 / 371 / 918 668 - 99

oder per Email an Michael.Scheffler@AMSONline.de