

IAT ist ein Berechnungsdienstleister im Bereich der Fahrzeugsicherheit. Mit etwa 100 Mitarbeitern an den Standorten Berlin, München und Stuttgart sind wir auf dem Gebiet eines der größten unabhängigen Dienstleistungsunternehmen. Für die Auslegung von Insassenschutzsystemen arbeiten wir eng mit namhaften Automobilherstellern, Systemlieferanten und Zulieferern zusammen.

Für unsere Software-Entwicklung suchen wir ab sofort

SOFTWAREENTWICKLER (M/W)

für unseren Standort Berlin.

Ihre Aufgaben:

- Softwareentwicklung für unsere Kunden für Automatisierung der Prozesse in der FEM-Simulation / Versuchsdatenauswertung
- Analyse der Kundenanforderungen und Erstellen der Software-Spezifikationen
- Betreuung unserer Kunden und Umsetzung von Kundenanforderungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium eines technischen Studiengangs (Informatik, Mathematik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau o.ä.) und mindestens 2-jährige Berufserfahrung als Software-Entwickler im agilen Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse mindestens einer Skript-/objekt-orientierten Programmiersprache (Python/Perl/PHP, Java/C# o.ä.)
- Erfahrung mit SQL/NoSQL-Datenbanken, Git, gängigen IDEs
- Kenntnisse im Bereich Simulation sowie physikalisch-technisches Verständnis sind von Vorteil
- Spaß am Lösen und Umsetzen anspruchsvoller Aufgaben
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit (in Deutsch und Englisch)

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und interessante Tätigkeit, bei der Sie auch Ihre ganz persönliche Balance zwischen Beruf und Privatem mit uns gestalten können. Sie arbeiten sehr selbständig und eigenverantwortlich in einem hochmotivierten und fachlich kompetenten Team. Ein fairer Umgang mit Kollegen und Kunden steht dabei immer im Vordergrund.

Sind Sie an dieser anspruchsvollen Aufgabe interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die folgende Adresse, gern auch per E-Mail:

IAT - Ingenieurgesellschaft für Automobiltechnik mbH

Thomas Deter

Aroser Allee 68

13407 Berlin

Thomas.Deter@iatmbh.com

Tel. 030 473931-000

