

Wir führen Simulationen in den Gebieten Thermodynamik, Festigkeit sowie Strömungsmechanik durch. Unser Ziel ist es, mit numerischen Hilfsmitteln Produkte zu verbessern und Entwicklungszeiten zu reduzieren. Als ein seit Jahrzehnten erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, zeichnet sich unser Arbeitsweise durch flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege aus. Weiter Informationen finden Sie unter [www.itb-ingenieure.de](http://www.itb-ingenieure.de)

Zur Verstärkung unseres Teams in Stuttgart - Bad Cannstatt suchen wir ab sofort eine/n

### **Softwareentwickler/-in zur Automatisierung von numerischen Berechnungsverfahren**

#### **Ihre Aufgaben sind**

- Analyse und Abstraktion von bestehenden Automatisierungsprozessen.
- Entwicklung, Programmierung und Wartung von Datenbanken und Softwarepaketen zur Nutzung der Berechnungsergebnisse für den Entwicklungsprozess.
- Gelegentliche Unterstützung bei der Betreuung und Weiterentwicklung der hausinternen EDV Infrastruktur.

#### **Ihr Profil beinhaltet**

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Informatikstudium oder ein vergleichbares Studium bzw. Ausbildung.
- Umfangreiche Erfahrung mit den Programmiersprachen Java, Python, SQL ist wünschenswert.
- Ausgeprägte Kenntnisse im Umgang mit Linux und Windows.
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch.
- Abstraktionsvermögen, Einsatzfreude und Verantwortungsbereitschaft.

#### **Wir bieten Ihnen**

- Eine angenehme und gleichzeitig professionelle Arbeitsatmosphäre in einem kollegialen Umfeld.
- Ein modernes Arbeitsumfeld, das sich durch flexible Arbeitseinteilung und Gleitzeit sehr gut mit dem Privatleben vereinbaren lässt.
- Projektnahe Einarbeitung in gängige numerische Softwarepakete.
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag.

Wenn Sie sich von dieser interessanten und abwechslungsreichen Position angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins an die nachstehende Adresse. Für Vorabinformationen stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung.

#### **Ihr Ansprechpartner**

Dr. Holger Rebholz  
0711 / 882 665 3-0  
info@itb-ingenieure.de

ITB GmbH  
Deckerstrasse 37  
D-70372 Stuttgart