

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 unsere Arbeitsweise durch flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege aus. Weiter Informationen finden Sie unter www.itb-ingenieure.de

Praktikum, Werkstudententätigkeit digitale Entwicklung

Bei ITB besteht Bedarf an interessierten und motivierten Studenten, die selbstständig kleine Aufgabenpakete im Bereich der CAE-Simulationen zu.

Beispielhafte Aufgaben sind

- Machbarkeitsstudien zu neuen Simulationsmethoden und alternativen Softwarepaketen
- Automatisierung von Auswertemethoden
- Literaturrecherchen
- und vieles mehr.

Ihr Profil

- Sie studieren Maschinenbau, Mechatronik, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik, Informatik oder verfolgen eine vergleichbare Studienrichtung (Master- oder Diplomstudiengang)
- Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich der digitalen Entwicklung wie beispielsweise CFD-/FE-Simulation, Thermodynamik, Elektromotoren
- Alternativ haben Sie Kenntnisse im Bereich der Automatisierung/Programmierung (z.B. mit Java, Python, Bash, etc.)
- Ausgeprägte Kenntnisse im Umgang mit Linux und Windows.

Wir bieten Ihnen

- Eine angenehme und gleichzeitig professionelle Arbeitsatmosphäre in einem kollegialen Umfeld.
- Wechselnde Fragestellungen zukunftsweisender Themen im Bereich der Simulationsmethoden und der digitalen Entwicklung.
- Sie erhalten eine Einarbeitung in moderne Simulationsmethoden und CFD-Software.

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

Herr Dipl.-Ing. Martin Hildenbrand
0711 / 882 6653 25
hildenbrand@itb-ingenieure.de

ITB GmbH
Deckerstrasse 37
D-70372 Stuttgart