

Stellenausschreibung S-15/23

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr.-Ing. G. Jacobs

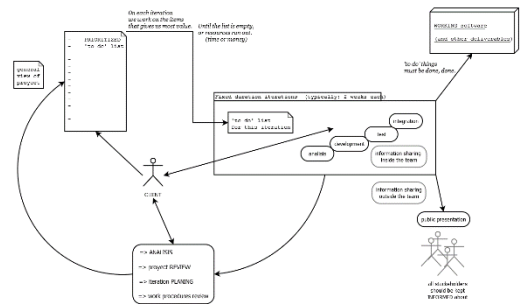
Die IME Aachen GmbH ist ein wachsendes Spin-Off des Instituts für Maschinenelemente und Systementwicklung der RWTH Aachen. Wir entwickeln für unsere Kunden innovative Konzepte für mechanische Antriebsstränge unter Verwendung agiler Entwicklungsmethoden. Bei uns gehen Berechnung und Simulation und die Validierung im Versuch Hand in Hand.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir schnellstmöglich eine

Studentische Hilfskraft Softwareentwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Design, Konzeption und Implementierung von Softwarekomponenten für Forschungs- und Industrie-Projekte
- Pflege, Wartung und Weiterentwicklung von aktuellen Softwaremodulen
- Erstellung von Software-Tests
- Dokumentation und Aufbereitung der Ergebnisse



Ihr Profil

- Fundierte Kenntnis mindestens einer höheren Programmiersprache (objektorientiert wünschenswert)
- Vorkenntnisse in MATLAB
- Eigenständige, zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit deutscher und englischer Sprache



Made by FREE-VECTORS.NET

Wir bieten:

- Arbeiten in einem netten und hochmotivierten Team
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit mit hohem Praxisbezug
- Vertiefung von Fachwissen rund um das Thema Antriebstechnik
- Flexible Arbeitszeiten (z.B. in der Klausurphase)
- Kostenloses Obst

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

IME Aachen GmbH
z.Hd. Herrn Björn Juretzki
Kaiserstr. 100
52134 Aachen
Tel.: 02407 – 502 319 21
E-Mail: jobs@ime-aachen-gmbh.de