

Studentische Hilfskraft (m/w) für Prüfstandsbetreuung gesucht

Hintergrund



Bild 1: PAE

Das TFD betreibt an Campus Maschinenbau einen Prüfstand für Aufladesysteme und Expansionsmaschinen.

Zur Unterstützung der experimentellen Arbeiten suchen wir eine wiss. Hilfskraft zur selbstständigen Bearbeitung von kleinen Projekten als auch Dokumentationsarbeiten. Sie sollten an einer langfristigen Arbeit am TFD interessiert sein und möglichst Vorkenntnisse im Bereich der Programmierung haben.

Die Stellenausschreibung richtet sich nicht explizit an Studenten des Maschinenbaus.

Ihre Aufgaben

- Einarbeitung in die am TFD verwendeten Softwaretools LabView und PAtools
- Selbstständige Durchführung von Versuchsvorbereitungen
- Begleitung von Versuchen
- Anlagendokumentation
- Darstellung der Ergebnisse/Dokumentation

Zeitlicher Rahmen

ab sofort für 30 bis 40 Stunden pro Monat

Ihr Profil

Sie sind Student oder Studentin und haben gute bis sehr gute Kenntnisse von einem Teil der folgenden Arbeitsgebiete:

- Fließend Deutsch in Schrift und Wort
- Vorkenntnisse im Bereich der Programmierung LabView, Matlab sind wünschenswert
- Vorkenntnisse im Bereich der CAD-Konstruktion sind wünschenswert
- Ausgeprägte Fähigkeit zum selbst-ständigen Arbeiten
- Sie verstehen es, Ihre Ergebnisse informativ darzustellen und zu dokumentieren.

Ansprechpartner

Falls diese Stellenanzeige Ihr Interesse geweckt hat, dann senden Sie uns bitte neben einem kurzen persönlichen Anschreiben, einen voll-ständigen Lebenslauf sowie eventuelle Referenzen per E-Mail an:

Dipl.-Ing. Henning Rätz

E -Mail: raetz@tfd.uni-hannover.de

Telefon: 0511/762-2745