

Stellenausschreibung

Am Fachgebiet Mess- und Regelungstechnik ist ab sofort eine Stelle als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen. Das Fachgebiet sucht hierfür engagierte und interessierte StudentInnen.

Stellenbeschreibung:

Das Fachgebiet Mess- und Regelungstechnik der Universität Kassel sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft, die sich für eine langfristige Zusammenarbeit interessiert, unter anderem für die Mitarbeit an der Modellfabrik μ Plant. Diese besteht aus mehreren mit Transportrobotern verbundenen Produktionsinseln, die jeweils lokal über angepasste Automatisierungssysteme verfügen. Alle Module sind stofflich und informationstechnisch integriert und die Modellfabrik kann voll automatisiert betrieben werden. Im Rahmen Ihrer Aufgaben werden Sie Wartungs-, Instandhaltungs- und Optimierungsarbeiten durchführen. Außerdem werden Sie bei der Vorbereitung und Durchführung von Forschungsexperimenten, bei Daten- und Messwerterfassung sowie während des Testbetriebs unterstützen.

Ihr Profil

- Studium eines ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Studiengangs (Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Mathematik oder Physik)
- Eine abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf sind vom Vorteil
- Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit und Motivation, sich in neue Aufgaben einzuarbeiten
- Ein gutes technisches Vorstellungsvermögen und sehr gutes handwerkliches Geschick
- Gute EDV Kenntnisse

Ihre Arbeitsaufgaben

- Einarbeitung in die Labor- und Werkstattumgebung
- Einarbeitung in verschiedene PC-basierte Programme
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Experimenten

Wir bieten

- Sehr gut eingerichtete Labore
- Flexible Arbeitszeiten (20-40 Stunden/Monat)
- Ein nettes, kompetentes Team
- Die Möglichkeit an zukunftsweisenden Entwicklungsarbeiten mitzuarbeiten

Die Universität Kassel ist im Sinne der Chancengleichheit bestrebt, Frauen und Männern die gleichen Entwicklungsmöglichkeiten zu bieten und bestehenden Nachteilen entgegenzuwirken. Angestrebt wird eine deutliche Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre. Qualifizierte Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber/-innen erhalten bei gleicher Eignung und Befähigung den Vorzug.

Bei Interesse wenden Sie sich mit einem Anschreiben, Ihrem Lebenslauf und Ihrer aktuellen Notenübersicht aus HIS-POS bei:

Betreuer: Johann Pankratz
Email: johann.pankratz@mrt.uni-kassel.de
Telefon: (0561)804-2851
Adresse: Mönchebergstr. 7, Raum 1805a