

Studentische Hilfskraft

Lehrstuhl für Technologieanalysen und –vorausschau auf dem Gebiet der Sicherheitsforschung

Unser Profil:

Der Lehrstuhl für Technologieanalysen und –vorausschau auf dem Gebiet der Sicherheitsforschung bietet für Studierende der Fakultät für Maschinenwesen der RWTH Aachen Veranstaltungen zu *Methoden der Zukunftsforschung* samt ihrer erkenntnistheoretischen Grundlagen an.

Der Forschungsschwerpunkt des Lehrstuhls liegt in der Analyse von Vorschauprozessen auf technologischen Gebieten sowie der Adaption, Neu- und Weiterentwicklung entsprechender Methoden. Diese Erkenntnisse unterstützen die wissenschaftlich fundierte Entscheidungsunterstützung bei Fragen, die im Zusammenhang mit der zeitlichen Entwicklung von Technologien stehen.

Für den Lehrstuhl besetzen wir ab sofort eine Stelle als studentische/r Mitarbeiter/in zur Unterstützung empirischer Forschungsarbeiten sowie der Unterstützung bei universitären Lehrveranstaltungen.

Wir bieten:

- einen breiten Einblick in das Gebiet der technologieorientierten Zukunftsforschung bzw. Technologiefrühaufklärung
- einen Überblick über verschiedenste Technologiefelder
- Mitarbeit an einem jungen Lehrstuhl der RWTH Aachen
- flexibles und eigenverantwortliches Arbeiten

Ihr Profil:

- Sie sind StudentIn mit naturwissenschaftlichem, mathematischem oder technischem Hintergrund und mindestens im dritten Studiensemester.
- Sie beherrschen den Umgang mit statistischen Verfahren und Softwareanwendungen (z.B. SPSS)
- Sie arbeiten selbständig, sind teamfähig und kommunikationsstark
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei empirischen Forschungsarbeiten
- Unterstützung bei der Konzeption von universitären Lehrveranstaltungen
- Unterstützung im Tagesgeschäft
 - Vorbereitung von Präsentationen zu diversen Themen
 - eigenständiges Recherchieren und Aufbereiten von Informationen usw.

Unser Angebot:

- die Stelle ist zunächst auf drei Monate befristet; eine längerfristige Zusammenarbeit ist wünschenswert
- die Einstellung erfolgt über das Fraunhofer INT, der Arbeitsplatz ist am Lehrstuhl der RWTH Aachen
- Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt
- die Fraunhofer Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern
- die monatliche Arbeitszeit beträgt 30 Stunden

- die Eingruppierung richtet sich nach der Richtlinie für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte

Die RWTH ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

Wir wollen an der RWTH Aachen besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen.

Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern sie in der Organisationseinheit unterrepräsentiert sind und sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Ihr/e Ansprechpartner/in

Für Vorabinformationen steht Ihnen

Frau M.Sc. Stephanie Hansen-Casteel

Tel: 0241 80-26732

E-Mail: Stephanie.Hansen-Casteel@int-extern.fraunhofer.de

zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 31.01.2017 an

LTVS - RWTH Aachen University

Lehrstuhl für Technologieanalysen und –vorausschau auf dem Gebiet der Sicherheitsforschung

Frau M.Sc. Stephanie Hansen-Casteel

Kackertstr. 9

52072 Aachen

Gerne können Sie Ihre Bewerbung auch per E-Mail an Stephanie.Hansen-Casteel@int-extern.fraunhofer.de senden. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung einen tabellarischen Lebenslauf sowie eine Liste der gesamten erbrachten Prüfungsleistungen bei.

Informationen zu den Instituten finden Sie im Internet unter:

www.ltv.rwth-aachen.de

www.int.fraunhofer.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!