Stellennummer: 28822 Institutskennziffer: 400000



# Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Psychologische Beratung

#### Fakultät für Maschinenwesen

### **Unser Profil:**

Wir sind die zentrale Geschäftsführung der Fakultät für Maschinenwesen der RWTH Aachen. Mit einem dynamischen Team unterstützen wir den Dekan bei seinen Leitungs-, Administrations- und Repräsentationsaufgaben sowie der zukunftsorientierten Gestaltung von Studien- und Fakultätsorganisation. Unsere Fachstudienberatung berät die Studierenden der Fakultät sowie Studieninteressierte in allen fachspezifischen und prüfungsrelevanten Fragestellungen. Um darüber hinaus für die spezifischen Problemstellungen der Studierenden der Fakultät für Maschinenwesen psychologische Beratung, Mentoring und Coaching anbieten zu können, möchten wir unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit einer weiteren Psychologin / einem weiteren Psychologen erweitern.

#### Wir bieten:

- \* Eine verantwortungsvolle, spannende und repräsentative Aufgabe
- \* Erwerb von vielfältigen Soft Skills
- \* Sehr gutes Arbeitsklima in einem dynamischen Team

#### Ihr Profil:

- \* ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder vergleichbar) der Psychologie
- $^{\star}\ psychotherapeut is che \ Zusatzaus bildung\ und\ Beratung saus bildung\ sind\ wünschenswert$
- \* Erfahrung in der Einzelberatung, vorzugsweise an einer Hochschule (und hier idealerweise von Studierenden der Ingenieurwissenschaften)
- \* Bereitschaft, sich zügig in die Studiengänge der Fakultät für Maschinenwesen einzuarbeiten
- \* gute Englischkenntnisse
- \* gute Kenntnis der gängigen Office-Programme
- \* Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit, Zuverlässigkeit, Ausgeglichenheit, hohe Motivation

## Ihre Aufgaben:

Psychologische Beratung, Mentoring und Coaching bei:

- \* Lern- und Arbeitsschwierigkeiten
- \* Motivationsproblemen
- \* Prüfungs- und Vortragsängsten
- \* Orientierungs- und Entscheidungsschwierigkeiten
- \* Krisen und Konfliktsituationen
- \* belastenden Situationen im persönlichen Umfeld
- \* Studienorganisation
- \* Lernstrategien und -techniken
- \* Zeit- und Stressmanagement

Workshops und Vorträge zu studienrelevanten Themen

## **Unser Angebot:**

Die Einstellung erfolgt im Beschäftigtenverhältnis.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und befristet auf 2 Jahre. Die Befristung richtet sich nach § 14 Abs. 2

Teilzeitbefristungsgesetz (TzBfG). Diese Stelle kann daher nicht mit Personen besetzt werden, die schon einmal in einem Arbeitsverhältnis zur RWTH Aachen gestanden haben.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle.

Eine Promotionsmöglichkeit besteht nicht.

Die Stelle ist bewertet mit EG 13 TV-L.

Die RWTH ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

Die Stellenausschreibung richtet sich an alle Geschlechter.

Wir wollen an der RWTH Aachen University 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.

Im Sinne der Gleichbehandlung bitten wir Sie, auf ein Bewerbungsfoto zu verzichten.

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikeln 13 und 14 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) finden Sie unter http://www.rwth-aachen.de/dsgvo-information-bewerbung

## Ihr/e Ansprechpartner/in

Für Vorabinformationen steht Ihnen

Herr Marco Pingen

Tel.: +49 (0) 241/80-95182 Fax: +49 (0) 241/80-92144

E-Mail: pingen@fb4.rwth-aachen.de

zur Verfügung.

Nutzen Sie auch unsere Webseiten zur Information: http://www.maschinenbau.rwth-aachen.de

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 20.09.2019 an

**RWTH Aachen University** 

Fakultät für Maschinenwesen

Hr. Marco Pingen, M. Sc.

Kackertstraße 9

52072 Aachen

Gerne können Sie Ihre Bewerbung auch per E-Mail an pingen@fb4.rwth-aachen.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.