

Der Lehrstuhl für Marketing sucht zum **15.03.2018** (oder nach Vereinbarung) eine

## **Studentische Hilfskraft (w/m)**

zur Unterstützung von Forschung und Lehre  
(8-10 Stunden)

### **Ihre Aufgaben:**

- Allgemeine Unterstützung des Lehrstuhlbetriebs
- Mitarbeit in der Lehre
- Literaturrecherche (auf Deutsch und Englisch) und Zusammenstellen von Ergebnissen für Forschungsprojekte
- Unterstützung bei der Durchführung von Experimenten und Versuchsreihen

### **Ihr Profil:**

- Eingeschriebene/r Bachelor- oder Masterstudent/in (BWL/Business Administration, Psychologie, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftswissenschaften)
- Hervorragende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen (insb. Word, Excel und PowerPoint)
- Sorgfältige, selbstständige und engagierte Arbeitsweise

### **Was wir bieten:**

- Offene Arbeitsatmosphäre in einem jungen und engagierten Team
- Einbindung in aktuelle Forschungsprojekte und Lehraktivitäten
- Möglichkeit zur flexiblen Zeiteinteilung und selbstständigem Arbeiten
- Sammeln von wertvollen Erfahrungen im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens

### **Über uns:**

Wir, der Lehrstuhl für Marketing unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Daniel Wentzel, gehören organisatorisch zur TIME Research Area der RWTH Aachen und beschäftigen uns mit spannenden Fragestellungen in den Bereichen Konsumentenverhalten, Produktdesign, neue Technologien und Dienstleistungen und Markenmanagement. Dabei verfolgen wir stets einen Ansatz, der darauf abzielt, das Verhalten von Konsumenten und Entscheidern in Unternehmen aus einer psychologischen Perspektive zu ergründen.

**Interessiert?** Wir freuen uns auf Ihre **aussagekräftige Bewerbung** (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und aktueller Notenspiegel) bis zum **31.01.2018**, gerne auch per E-Mail als PDF-Dokument, an:

Nam-Chi Nguyen, M.Sc.

Lehrstuhl für Marketing

Kackertstraße 7, 52072 Aachen

Tel. 0241 / 80 – 96863; E-Mail: [nguyen@time.rwth-aachen.de](mailto:nguyen@time.rwth-aachen.de)