



Studentische Hilfskräfte zur Unterstützung von Geflüchteten:

Das International Students Office und die Flüchtlingskoordinatorin suchen

zwei neue Studienbotschafter/innen

Sie studieren am KIT und sprechen Arabisch (Syrien, Libanon, Irak, Palästina etc.) oder Farsi/ Pashto (Iran, Afghanistan etc.) sowie fließend Deutsch? Sie möchten sich im Bereich der Studienberatung und -information von Geflüchteten engagieren?

Wir suchen Sie als Studienbotschafter/in des KIT für Geflüchtete aus Karlsruhe und Umgebung. Es stehen 2 Hilfskraftstellen (mit jeweils 40 Stunden pro Monat) für den Zeitraum März bis Dezember 2017 zur Verfügung, mit der Option auf Verlängerung in 2018.

In einem Team aus insgesamt 5 Studienbotschafter/innen besteht Ihre Aufgabe darin, nach einer intensiven Schulung geflüchtete Studieninteressierte aus unterschiedlichen Herkunftsregionen über den Weg in ein Studium zu informieren und auch Alternativen aufzuzeigen. Die Informationsveranstaltungen finden sowohl am KIT als auch in Flüchtlingswohnheimen statt. Weiterhin unterstützen Sie gemeinsam mit den übrigen Studienbotschafter/innen und der Flüchtlingskoordinatorin die Geflüchteten, die bereits am KIT Sprachkurse besuchen, bei ihrem Weg in das Studium.

Anforderungen:

- Studium am KIT seit mindestens 2 Semestern (alle Bachelor-/Masterstudiengänge)
- Sprachkenntnisse (s. oben)
- Interesse an der Flüchtlingsarbeit und der Beratung von Geflüchteten
- Bereitschaft zur Mitwirkung an Informationsveranstaltungen und Sprechstunden zu unterschiedlichen Zeiten
- Zuverlässigkeit und Engagement, selbständige Arbeitsweise

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben und Lebenslauf, ggf. Zeugnisse) per Email an Daniela von Rüden daniela.rueden@kit.edu (Frist bis 04.02.2017).

Weitere Auskünfte und Bewerbungen:

Daniela von Rüden

Koordinatorin für die Integration von Flüchtlingen am KIT

Hochschulrecht und Akademische Angelegenheiten (HAA)

Kaiserstr. 12

76131 Karlsruhe

Tel.: 0721 / 608-41102 (auch Mailbox)

Email: daniela.rueden@kit.edu