

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) zählt mit ihren derzeit rund 34.000 Studierenden (an 12 Standorten) und 9.000 kooperierenden Unternehmen und sozialen Einrichtungen zu den größten Hochschulen des Landes. Der Standort Stuttgart bietet mehr als 40 national und interna-

tional anerkannte, praxisintegrierende Bachelor-Studiengänge und zehn Master-Studiengänge in den Fakultäten Wirtschaft, Technik und Sozialwesen an. Derzeit sind rund 8.300 Studierende (ohne Master) immatrikuliert.

AN DER DHBW STUTTART SIND ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT FOLGENDE STELLEN ZU BESETZEN:

Zwei Projektmitarbeiter/-innen in Voll- und/oder Teilzeit für das Projekt Connected Campus with emissions-free Mobility (CeM) an der Fakultät Technik

Kennziffer T-MA-CeM 10/18

Im Rahmen des Ideenwettbewerbs „Mobilitätskonzepte für den emissionsfreien Campus“ des MWK BW soll ein multimodales Mobilitätskonzept für das Campusareal der DHBW Stuttgart um den Neubau der Fakultät Technik unter Einbezug der DHBW Angehörigen, weiterer Stakeholder und der umliegenden Hochschulen entwickelt werden.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Umsetzung von Mobilitätskonzepten zum vernetzten und emissionsfreien Campus der DHBW Stuttgart
- Unterstützung des Projektleiters, Zusammenarbeit mit weiteren Stakeholdern
- Erhebung und Analyse von Mobilitätsdaten
- Konzeption (und Aufbau) eines Mobilitätsportals
- Organisation von Aktionstagen zum emissionsfreien Mobilitätscampus und zur nachhaltigen Mobilität, Öffentlichkeitsarbeit im Rahmen des Projektes
- Begleitung von Projektarbeiten der Studierenden
- Beantragung von Fördermitteln im Zusammenhang mit dem Projekt

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-, Master- oder Diplomstudium in einem technisch-naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen oder wirtschaftlichen Fach mit technischer Ausrichtung bzw. Verkehrs- und Stadtplanung/Architektur
- Affinität zum Thema nachhaltige Mobilität
- vertiefte Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche: HMI/UX, Webprogrammierung, Fahrzeugtechnik, architektonischer Modellbau
- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten, Projektarbeit und Betreuung von Studierenden
- sicheres Auftreten, motiviert und kommunikativ
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen hochinteressante Aufgaben in einem modernen und sehr gut ausgestatteten Umfeld. Die Vergütung erfolgt bei entsprechender Qualifikation nach den Vorschriften des geltenden Tarifvertrages (TV-L) bis E 13.

Die Stellen haben einen Umfang von 1 x 100 % und 1 x 50 % bzw. 2 x 75 % (39,5 und 19,75 bzw. 29,63 Std./wö.) und sind auf ein Jahr befristet.

Wichtig: Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, ob Sie an einer Wochenarbeitszeit mit 50 %, 75 % oder 100 % interessiert sind.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung vorrangig berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen).

Ansprechpartner bei Fragen:

Prof. Dr.-Ing. Harald Mandel, Tel. 0711/1849-605,

E-Mail: harald.mandel@dhbw-stuttgart.de

Judit Klein-Wiele, M.Ed., Tel. 0711/1849-159,

E-Mail: judit.klein-wiele@dhbw-stuttgart.de

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der o. g. Kennziffer bis zum **02.11.2018** an:

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

z. Hd. Frau Franz

Postfach 10 05 63, 70004 Stuttgart

Bitte reichen Sie uns lediglich Kopien ein, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden.

Nach Abschluss des Verfahrens werden aus datenschutzrechtlichen Gründen alle Unterlagen vernichtet.

Bewerbungen per E-Mail bitte nur im PDF-Format als eine Datei an: bewerbung@dhbw-stuttgart.de

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.dhbw-stuttgart.de