

DAS DUALE HOCHSCHULSTUDIUM MIT ZUKUNFT.



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 international aner-

kannte, praxisintegrierende Bachelor-Studienrichtungen und 10 Master-Studiengänge in den Fakultäten Wirtschaft, Technik und Sozialwesen an. Derzeit sind rund 8.300 Studierende (ohne Master) immatrikuliert.

AN DER DHBW STUTTGART IST ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT FOLGENDE STELLE ZU BESETZEN:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) in Teilzeit (50 %) im Zentrum für empirische Forschung (ZEF) der Fakultät Wirtschaft Kennziffer W-WMA-Z 2/19

Die Beschäftigung erfolgt im Rahmen eines Reorganisationsprojektes der DHBW (Projekt Zukunft (Z), Projektleiter Prof. Dr. Christian Schaller), in dem es um die Optimierung zum einen der Führungs- und Gremienarchitektur zur Gesamtsteuerung der DHBW und seiner dezentralen Einheiten geht sowie zum anderen der Organisation und Führung von Kern- und Servicefunktionen der DHBW und seiner dezentralen Einheiten.

Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Durchführung und Auswertung von mehreren empirischen Umfragen im Rahmen eines Reorganisations-/Veränderungsprojektes an einer der größten Hochschulen Deutschlands (Projekt Z)
- Mitarbeit bei studentischen Beratungen und lehrintegrierten Forschungsprojekten im Rahmen der Bandbreite empirischer Methoden im ZEF
- auf Basis bestehender Kooperation des ZEF, Möglichkeit zur kooperativen Promotion

Unsere Anforderungen:

- überdurchschnittlich abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (M. Sc./M. A./Diplom/Magister) der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften mit Studienschwerpunkt in den Bereichen Marketing/Marktforschung sowie Organisation/Unternehmensführung
- hohes Interesse an und vertiefte Erfahrungen in der qualitativen und insbesondere quantitativen empirischen Forschung (fortgeschrittene) multivariate Analysemethoden)
- sehr gute SPSS- (SPSS v25) und MS Office-Kenntnisse, gerne auch in SW zur Strukturgleichungsmodellierung/Kausalanalyse (z. B. SmartPLS oder AMOS)
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit, überdurchschnittliches Engagement und Belastbarkeit sowie die Fähigkeit zu selbstständiger Arbeit

Wir bieten Ihnen eine hochinteressante Aufgabe 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 Stelle hat einen Umfang von 50 % (19,75 Std./wö.) und ist auf zwei Jahre befristet.

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

Ansprechpartner bei Fragen:

Prof. Dr. Christian Schaller, Tel.: 0711/1849-519,
E-Mail: christian.schaller@dhw-stuttgart.de
Prof. Dr. Marc Kuhn, Tel.: 0711/1849-745,
E-Mail: marc.kuhn@dhw-stuttgart.de

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der o. g. **Kennziffer** bis zum **15.03.2019** 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@dhw-stuttgart.de**

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: **www.dhw-stuttgart.de**



**FAMILIE IN DER
HOCHSCHULE**

Mitglied des Best Practice-Clubs

