

IN DER THEORIE GANZ VORNE,
IN DER PRAXIS UNSCHLAGBAR.



Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) zählt mit ihren derzeit rund 35.000 Studierenden an 9 Studienakademien und über 9.000 kooperierenden Unternehmen sowie sozialen Einrichtungen zu den größten Hochschulen des Landes. Der Standort Mannheim (über 6.000 Studierende) ist die zweitgrößte Hochschule im Stadtkreis Mannheim und drittgrößte Hochschule in der Metropolregion Rhein-Neckar. Insgesamt bietet die DHBW Mannheim in Kooperation mit rd. 2.000 Dualen Partnern in drei Studienbereichen, der Fakultäten Wirtschaft und Gesundheit und der Fakultät Technik, über 45 national und international anerkannte, berufsintegrierte Bachelor-Studienrichtungen an.

AN DER FAKULTÄT TECHNIK DER **DHBW MANNHEIM** IST FOLGENDE STELLE ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT UNBEFRISTET ZU BESETZEN:

Laboringenieur*in (m/w/d) in der Fakultät Technik

Zu Verstärkung unseres engagierten Teams suchen wir Sie als Laboringenieur*in (m/w/d) für die Lehr- und Forschungslabore der Fakultät Technik. Sie arbeiten projektorientiert an der Weiterentwicklung und Betreuung moderner Laboreinrichtungen in den Studiengängen der Ingenieurwissenschaften und der Informatik. Wir bieten Ihnen eine moderne Labor-Infrastruktur für die Lehre und Forschung, die Sie mit Unterstützung von Lehrenden und Forschenden gestalten.

Ihre Aufgaben

- Betreuung von Studierendengruppen vorwiegend in den Laboren der Elektrotechnik
- Unterstützung und Beratung der Dozenten und Studierenden in der experimentellen Arbeit
- Betreuung und Weiterentwicklung der technischen Labore und der IT Infrastruktur
- Organisatorische und technische Sicherstellung des Laborbetriebs
- Technische Unterstützung bei der Implementierung von E-Learning-Systemen

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, vorzugsweise im Studiengang Elektrotechnik oder vergleichbare Ausrichtung
- Gute Kenntnisse in den Bereichen PC- und Netzwerkadministration (Windows, Linux), auch in virtuellen Umgebungen
- Gute Kenntnisse in MS-Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständigkeit und Eigeninitiative bei der Übernahme neuer Aufgaben
- Eigenverantwortlicher und problemlösungsorientierter Arbeitsstil
- Service- und kundenorientierte Denk- und Arbeitsweise sowie ausgeprägtes Selbstverständnis als Team-Player
- Motivation und Wille zur fachbezogenen Weiterbildung

Es erwartet Sie ein innovatives Arbeitsumfeld mit moderner Technik sowie die Mitarbeit in einem forschungsorientierten Umfeld. Ihr Einsatz wird vorwiegend in den Laboren der Elektrotechnik stattfinden.

Die Stelle ist unbefristet und bei Vorliegen der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis in Entgeltgruppe E 11 TV-L zu besetzen.

Weitere Informationen zum Aufgabengebiet erhalten Sie bei:

Prof. Dr. Volker Schulz

E-Mail: volker.schulz@dhw-mannheim.de

Kennziffer 32ET/20

Für die ausgeschriebene Stelle gilt:

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit einer Vollzeitkraft beträgt derzeit 39,5 Std./Woche. Die Stelle ist grundsätzlich auch teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher fachlicher Eignung vorrangig berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen). Die DHBW Mannheim strebt in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung vorzugsweise per E-Mail (eine PDF-Datei) mit den üblichen Unterlagen **bis spätestens 09.12.2020** unter Angabe der Kennziffer an bewerbungen@dhw-mannheim.de oder auf dem Postweg an:

Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Hochschulverwaltung

Coblitzallee 1-9

68163 Mannheim

Wir bitten um Verständnis, dass wir aus Verwaltungs- und Kostengründen Ihre Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden können. Die Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerberinnen und Bewerber werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

Weitere Informationen der DHBW Mannheim erhalten Sie im Internet unter www.mannheim.dhw.de.

