

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) zählt mit ihren derzeit rund 34.000 Studierenden (an 9 Standorten und 3 Campus) und 9.000 kooperierenden Unternehmen und sozialen Einrichtungen zu den größten Hochschulen des Landes.

Der Standort Mosbach bietet gemeinsam mit seiner Außenstelle Bad Mergentheim 37 Studienangebote in den Fakultäten Wirtschaft und Technik an. Zum Studienjahr 2020/2021 studieren 3.600 Studierende an der DHBW Mosbach.



**DIE
DHBW
MOSBACH
ALS
DUALER
PARTNER**

**Duales Studium zum Bachelor of Engineering (m/w/d) Fachrichtung Mechatronik
an der DHBW Mosbach als Dualer Partner mit Start 1. Oktober 2021**

Durchführung:

In dieser Zeit werden ein Hochschulstudium absolviert und gleichzeitig die praktischen Fähigkeiten vertieft. Die Theoriephasen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim (Außenstelle Eppelheim) im Studiengang Mechatronik und die Praxisphasen bei uns als Ausbildungsunternehmen, der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mosbach, ebenfalls im Studiengang Mechatronik wechseln einander in vierteljährlichem Rhythmus ab. Die letzte Praxisphase des Studiums umfasst die Anfertigung der Bachelorarbeit an der DHBW Mosbach.

Studieninhalte:

Schwerpunkte des Studiums sind Grundlagen der Informationsverarbeitung, Programmierung, Systemanalyse und -entwurf, technische Mechanik, Konstruktionslehre, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Schaltungstechnik, Mikroprozessortechnik sowie Mathematik und Physik.

Ergänzt werden die fachlichen Kompetenzen durch Seminare und Workshops zu Methoden- und Sozialkompetenz. Die so erworbene Handlungskompetenz stellt eine ausgezeichnete Basis für die vielfältigen Anforderungen des Berufslebens dar.

Anforderungsprofil:

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife sind Voraussetzung. Ausgeprägte Schlüsselqualifikation wie zum Beispiel Selbstmotivation, Flexibilität, Belastbarkeit und Durchhaltevermögen. Denken in wirtschaftlichen und technischen Zusammenhängen sowie Engagement für Studium und Ausbildung.

Tätigkeitsbereich:

Absolventen*innen der Fachrichtung Mechatronik werden in vielfältigen Unternehmensbereichen eingesetzt. Diese umfassen Forschung und Entwicklung, Musterbau und Versuch sowie Vertrieb und Einkauf.

Aufgrund ihrer praxisnahen und interdisziplinären Qualifikation sind Absolventen*innen des Studienganges Mechatronik für strategische und operative Tätigkeiten in abteilungs- und fachübergreifenden Querschnittsprojekten prädestiniert.

In Abhängigkeit der strukturellen Gegebenheiten vor Ort ist – nach erfolgreichem Abschluss des Studiums – gegebenenfalls eine Möglichkeit der Anschlussbeschäftigung an der DHBW Mosbach denkbar.

Fachliche Auskünfte erteilen:

Herr Prof. Dr. Andreas Schramm, Tel.: 06261/939-438
Herr Prof. Dr. Rainer Klein, Tel.: 06261/939-548

Unser Angebot:

- Vergütung angelehnt an die tariflichen Bestimmungen
- Durchschnittliche Arbeitszeit bei Vollzeit 39,5 Stunden/Woche
- Studiendauer 3 Jahre
- Großzügige Gleitzeitregelung
- Anbindung zum ÖPNV, Zuschuss zum JobTicket BW
- vielfältige Angebote unseres internen Fortbildungs- und Gesundheitsmanagements
- Mensa mit wechselnden Gerichten vom Buffet bei Normalbetrieb

Für die Stelle gilt:

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Es werden die Grundsätze des AGG beachtet.

Aufgrund der derzeitigen Corona-Einschränkungen wird das Bewerbungsverfahren in digitaler Form bearbeitet und Bewerbungsgespräche entweder in virtueller Form abgehalten oder mit den entsprechenden Hygienemaßnahmen durchgeführt. Die Entscheidung dazu treffen wir je nach aktueller Situation und werden Dich dazu während des Besetzungsverfahrens informieren. Wir bitten um Dein Verständnis.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann richte Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte bis zum **23.11.2020** ausschließlich über folgenden Link an:
<https://h1.westpress.de/static/application/2jnpqd>

Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach
Verwaltung, Lohrtalweg 10, 74821 Mosbach

Weitere Auskünfte erteilt Frau Petermann,
Tel. 06261/939-281

