

Stellenanzeige

Du hast Köpfchen, Fingerspitzengefühl und Entdeckergeist? Dann bist du BAM genau richtig. Bei uns kannst du ganze Maschinen bauen, Präzisionsteile fertigen oder an spannenden IT-Projekten mitarbeiten. Wir zählen zu den 500 wachstumsstärksten Unternehmen Deutschlands und sind bei neuen Entwicklungen immer ganz vorne mit dabei.

Als Azubi bist du da mittendrin und gefordert. Denn du bist von Anfang an Teil unseres Teams. Du denkst mit, suchst mit uns nach neuen Lösungen, trägst Verantwortung, darfst ausprobieren und auch Fehler machen. Denn ohne Fehler gibt's keinen Fortschritt.

Für den Ausbildungsjahrgang 2018 suchen wir Duale Studenten m/w Maschinenbau (B.Eng.)

Deine Aufgaben Nach deinem Studium umfasst dein Tätigkeitsbereich anspruchsvolle Aufgaben in der Konstruktion oder R&D-Abteilung. Robotik und IIoT-Anwendungen sind zentrale Bausteine deiner Tätigkeit.

Wir bieten Durch das Verbundstudium mit der OTH Amberg-Weiden bieten wir dir Fachwissen auf höchstem Niveau verbunden mit der Praxiserfahrung eines Unternehmens, dass die Digitalisierung aktiv antreibt.

Unsere Ausbildung ist top. Und sie ist die optimale Ausgangslage, um die Karriereleiter nach oben zu klettern. Ob Fortbildung, Meisterbrief oder Studium – wir von BAM geben dir mit unserer Ausbildung alle Trümpfe in die Hand. Entscheide selbst, wie du sie ausspielen willst. Wir unterstützen dich auf deinem Weg in die Zukunft!

Noch Fragen offen? Unsere Ansprechpartnerin Silke Badhorn steht dir gerne zur Verfügung. Deine Bewerbungsunterlagen kannst du uns per E-Mail oder Post zukommen lassen.

BAM GmbH
Dr.-Müller-Straße 26
92637 Weiden

Telefon: [+49] 961 6000-0
E-Mail: kariere@bam.group
Website: www.bam.group

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Maschinenbau (Oberpfalz DUAL) (B.Eng.)

Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)

Lerninhalt / Lehrmethoden

Interessieren Sie sich für Entwicklung und Bau innovativer Maschinen, Anlagen und Produkte? Möchten Sie mit Ihren kreativen Ideen schon heute die Technik von Morgen schaffen? Dann entscheiden Sie sich für den Bachelorstudiengang Maschinenbau.

Als angehender Ingenieur lernen Sie, technische Lösungsansätze zu entwickeln. Die theoretischen Grundlagen vermitteln Ihnen unsere Dozentinnen und Dozenten, unter anderem in den Fächern Mathematik, Physik und Technischer Mechanik.

Im weiteren Studienverlauf können Sie gezielt Schwerpunkte setzen und eine Vertiefungsrichtung wählen. Dadurch erweitern und vertiefen Sie Ihr Know-how und bauen fundiertes Experten-Wissen auf. Dabei gilt: Lernen ist gut, Anwenden ist besser. Deshalb setzen wir auf eine enge Verzahnung von Theorie und Praxis. Praktika und Projektarbeiten bieten Ihnen von Anfang an die Möglichkeit, das erlernte Wissen in unseren modernen, gut ausgestatteten Laboren umzusetzen.

Organisation und zeitlicher Ablauf

Die Teilnehmer im Verbundprojekt "Oberpfalz DUAL" starten im ersten Jahr mit der Ausbildung in einem kooperierenden Unternehmen. Davon erfolgen 12 Blockwochen Beschulung am Beruflichen Schulzentrum Wiesau (BSZ) in speziell für die Verbundstudierenden eingerichteten Klassen. Im Oktober des darauffolgenden Jahres beginnen sie mit dem regulären Studium an der OTH Amberg-Weiden. Der Studiengang Maschinenbau hat eine Regelstudienzeit von 7 Semestern. In den vorlesungsfreien Zeiten und den Semesterferien wird die Ausbildung und der Besuch der Berufsschule fortgesetzt. Auch die Vorbereitung auf die Abschlussprüfung während des Praxissemesters erfolgt in enger Abstimmung mit dem BSZ Wiesau.

Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung wird der Studierende in den Semesterferien weiterhin gezielt im Unternehmen eingesetzt. Diese Zeit sollte ebenfalls zur Vorbereitung der Bachelorarbeit genutzt werden.

Alle Praxisphasen werden von der Hochschule begleitet.

Dauer

Beschäftigung im Betrieb insgesamt:	27.5 Monate
davon betriebliche Ausbildungszeit:	23 Monate
Theorie / Studium Hochschule:	27 Monate
Gesamtdauer:	4.5 Jahre

Zugangsvoraussetzungen

1. Vertrag mit Ausbildungsunternehmen
2. Abitur oder Fachhochschulreife

Masterstudienmöglichkeiten nach Bachelor

- Dualer Master in Kooperation mit Unternehmen
- Weiterbildender Master nach mind. 1 jähriger Berufserfahrung

Internationales

- Auslandssemester an Partnerhochschulen möglich
- Praxisphase im Ausland unternehmensabhängig möglich

Studienablauf

Zeit	Studium Hochschule	Betriebliche Ausbildung und Praxis	Berufsschulunterricht
1. und 2. Halbjahr (1.9. – 30.9. des Folgejahres)*		Ausbildung 13 Monate	Überbetriebliche Ausbildungsunterweisung oder Berufsschulunterricht IHK Abschlussprüfung Teil 1
3. Halbjahr (1.10. – 14.2.) (15.2. – 14.3.)	1. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung 1 Monat	
4. Halbjahr (15.3. – 31.7.) (1.8. – 30.9.)	2. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung 2 Monate	
5. Halbjahr (1.10. – 14.2.) (15.2. – 14.3.)	3. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung 1 Monat	
6. Halbjahr (15.3. – 31.7.) (1.8. – 30.9.)	4. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung 2 Monate	
7. Halbjahr (1.10. – 14.2.) (15.2. – 14.3.)	5. Praxissemester vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung 4,5 Monate Praxis 1 Monat	IHK Abschlussprüfung Teil 2
8. Halbjahr (15.3. – 31.7.) (1.8. – 30.9.)	6. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Praxis 2 Monate	
9. Halbjahr (1.10. – 14.2.) (15.2. – 14.3.)	7. Studiensemester vorlesungsfreie Zeit	Bachelorarbeit** Praxis 1 Monat	

Studienabschluss: Bachelor of Engineering & IHK Abschluss

* Ausbildungsbeginn in Abstimmung mit Unternehmen auch früher (z.B. zum 1.7. od. 1.8.) möglich

** Wird im Unternehmen angefertigt und von der Hochschule bewertet

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Maschinenbau (Oberpfalz DUAL) (B.Eng.)**Industriemechaniker/in (IHK-Abschluss)****Ansprechpartner****Kontakt in der Berufsschule**

Staatliches Berufliches Schulzentrum Wiesau (BSZ)
Herr StD Wolfgang Prebeck
Telefon: +49 9634 9203-0
Email: wolfgang.prebeck@bs-wiesau.de
Web: www.bs-wiesau.de

Kontakt für Unternehmen

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
Frau Dipl.-Volkswirt Sabine Märtin
Leiterin OTH Professional
Telefon: +49 961 382-1191
Email: s.maertin@oth-aw.de
Web: www.oth-aw.de

Kontakt für Studieninteressierte

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
Frau Manuela Schneider
Assistentin OTH Professional
Telefon: +49 961 382-1192
Email: ma.schneider@oth-aw.de
Web: www.oth-aw.de

Kontakt bei der Kammer

IHK Regensburg für Oberpfalz / Kehlheim
Herr Albert Meßmann
Telefon: +49 941 5694-251
Email: messmann@regensburg.ihk.de
Web: www.ihk-regensburg.de

Kontakt bei der Kammer

HWK Niederbayern / Oberpfalz
Herr Dipl.-Betriebswirt (FH) Wolfgang Spöckner
Telefon: +49 941 7965-202
Email: wolfgang.spoeckner@hwkno.de
Web: www.hwkno.de