



WO DEINE AUSBILDUNG ZÄHLT

#woduzählist

DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

#woduoptimierst

WORUM GEHT'S?

Du möchtest als Ingenieur maßgeblich an der Entstehung unserer Steckverbinder beteiligt sein? Starte jetzt deine berufliche Zukunft bei ODU! Im Dualen Studium Maschinenbau lernst du Maschinen, Anlagen und technische Systeme zu entwickeln, zu optimieren und zu fertigen. Das Duale Studium Maschinenbau bereitet dich perfekt darauf vor, als Experte in verschiedenste Arbeitsbereiche einsteigen zu können – egal ob Prozessoptimierung, Manufacturing Engineering, Entwicklung, Qualitätsmanagement, etc. Studienpartner ist die Hochschule Rosenheim.

#woduprofitierst



Kostenloses Mittagessen
in der ODU Kantine



30 Tage Urlaub



Urlaubsgeld,
Weihnachtsgeld



Gemeinsame Feiern,
Events & Ausflüge



Moderne
Azubiwerkstatt



Förderung von
Auslandseinsätzen

ÜBER DICH

(Fach-)Abitur
Eigenverantwortung
Engagement
Organisierte Arbeitsweise

STUDIENABLAUF

Durch die Kombination von Studium und Beruf kannst du das erlernte Wissen direkt im Job anwenden und gleichzeitig Geld verdienen. Der Studiengang bietet eine Kombination aus Vorlesungen am Campus Mühldorf, Vorlesungen am Campus Chiemgau in Traunstein und Online-Seminaren:

- Die Vorlesungen finden weitestgehend am Freitag und Samstag statt
- Als Ausgleichstag für die Vorlesungen am Samstag hast du am Montag frei
- Alle Module werden an den Standorten abwechselnd in Präsenz gelehrt und gleichzeitig live übertragen
- Pro Semester hast du ca. eine Blockwoche, für welche du freigestellt wirst

DEIN STUDIUM ZUSAMMENGEFAßST

DAUER
8 Semester Regelstudienzeit

HOCHSCHULE
Hochschule Rosenheim – Campus
Mühldorf und Traunstein

GEHALT
1.264€ brutto im 1. Jahr
1.324€ brutto im 2. Jahr
1.401€ brutto im 3. Jahr
1.452€ brutto im 4. Jahr

300 € Studienvergütung zusätzlich
zur Ausbildungsvergütung &
volle Übernahme der Studiengebühren



WO DEINE AUSBILDUNG ZÄHLT
#woduzählt

DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

#wodu optimierst

Während des Studiensemesters: Montags hast du frei. Von Dienstag bis Donnerstag arbeitest du bei ODU und kannst dein erlerntes Wissen der Hochschule direkt in der Praxis anwenden. Freitag und Samstag bist du an der Hochschule. In den Semesterferien bist du fünf Tage in der Woche bei uns oder hast Urlaub. Bei ODU wirst du verschiedene studienrelevante Abteilungen durchlaufen und erlebst Theorie und Praxis hautnah. Das duale Studium Maschinenbau läuft ausbildungsintegriert ab.

ABLAUF: AUSBILDUNGSINTEGRIERTES STUDIUM

Zusätzlich zu deinem Studium entscheidest du dich für eine Ausbildung zum Werkzeugmechaniker oder Technischen Produktdesigner:

Werkzeugmechaniker

- Erstellen von Stanz- und Spritzwerkzeugen
- Erstellen von Montagevorrichtungen
- Genaues Arbeiten bis 1/1000 mm
- Entwickeln von CNC-Programmen

Technischer Produktdesigner

- Arbeiten mit dem CAD-Zeichenprogramm CREO
- Konstruktion der Steckverbinder
- Einzelteil- und Montagezeichnungen
- Technische Dokumentation

Nachdem du dich im ersten Jahr bei ODU ausschließlich auf die Ausbildung und die Grundlagen fokussiert hast, startet dein Studium im Oktober des zweiten Ausbildungsjahres. Solange IHK-Ausbildung und Studium parallel laufen, besuchst du – je nach Ausbildungsbereich – parallel zu Studium und Ausbildung die Berufsschule oder bekommst die Inhalte der Berufsschule im betrieblichen Unterricht vermittelt. Drei Jahre nach deinem Start bei uns steht dann die IHK-Abschlussprüfung an – anschließend kannst du dich beim Lernen vollkommen auf das Studium konzentrieren.

PERSPEKTIVEN

Nach dem erfolgreichen Abschluss deines Studiums steht deiner Karriere bei ODU nichts mehr im Weg!

[ALLE INFOS ZUM STUDIUM](#)



KONTAKT

Ruf uns an oder schreib uns eine E-Mail, wir helfen dir gerne!

AUSBILDUNGSLEITERIN

Anna Edmaier
Pregelstraße 11
84453 Mühldorf am Inn

08631 6156 1241
anna.edmaier@odu.de
odu-ausbildung.de



Folge uns auch auf
Instagram unter [odu_muehldorf](#) und
TikTok unter [odu_karriere](#)
und verpasst keine wichtigen Infos mehr zu deiner Ausbildung bei ODU!

Zur besseren Lesbarkeit wird die männliche Sprachform verwendet.
Die Inhalte dieses Dokuments sprechen dennoch jedes Geschlecht gleichermaßen an.