



/// STUDIUM MIT PRÄZISION

## **BACHELOR OF ENGINEERING**

### **MASCHINENBAU**

Innovative technische Lösungen müssen von klugen Köpfen entwickelt und konstruiert werden. Im Mittelpunkt des Maschinenbau-Studiums steht die Entwicklung und Konstruktion von Maschinen und Bauteilen auf der Basis von CAD-Technologie und modernen Berechnungsverfahren. Wir setzen dabei auf die unschlagbare Kombination aus Theorie und Praxis. So kannst du die an der Hochschule erworbenen Kenntnisse direkt in der Arbeitswelt anwenden und bist während des Studiums finanziell abgesichert. So können wir dir mit dem Modell „Studium mit vertiefter Praxis“ das Beste aus beiden Welten bieten.

## /// DAS IST DEIN JOB

An der Hochschule Ulm nimmst du am Studienangebot der regulären Bachelor-Studiengänge teil. In der vorlesungsfreien Zeit bist du in unserer Entwicklungsabteilung eingesetzt. Von der ersten Idee bis zur Umsetzung: Während deiner Zeit im Unternehmen unterstützt du aktiv in allen Projektschritten des Produktentwicklungsprozesses, gewinnst Routine im Bedienen von CAD-Programmen und spannende Einblicke in das Durchführen von Versuchen und Simulationen. So kannst du deine theoretischen Kenntnisse direkt anwenden und durch die Zusammenarbeit mit erfahrenen Ingenieuren weiter ausbauen.

### DAUER:

Studium mit vertiefter Praxis: 3,5 Jahre



## /// DAS BRINGST DU MIT

Abitur, Fachhochschulreife oder gleichwertigen Abschluss.  
Was du außerdem mitbringen solltest:

- // Begeisterung für Technik
- // Großes Interesse an Mathematik und Physik
- // Analytisches Denkvermögen
- // Kreativität
- // Selbstständigkeit und Einsatzfreude
- // Verantwortungsbewusstsein und Lernbereitschaft
- // Teamfähigkeit



Das Besondere an VOLLMER? Die Verbindung von höchster Professionalität und Internationalität, gepaart mit Bodenständigkeit und Teamgeist. Mit deiner Ausbildung wirst du ein Teil davon, vom ersten Tag an.

## /// DAS KOMMT DANACH

Mit der erworbenen Qualifikation befindest du dich auf einer optimalen Startposition für eine erfolgreiche Zukunft. Durch das gewonnene Verständnis für Prozesse und Technik stehen dir bei VOLLMER viele Türen offen. Arbeite mit an der Entwicklung innovativer Produkte, die für höchsten technischen Anspruch und überragende Qualität stehen! So erweiterst du ständig dein Know-how und hast beste Perspektiven für eine Karriere nach Maß.

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- // Master Studium



### BESTE PERSPEKTIVEN

- // Zukunftsorientierte und abwechslungsreiche Ausbildung
- // Beste Übernahmechancen
- // Über 100 Jahre Ausbildungstradition
- // Moderne Arbeitsplätze
- // Partnerschaftliche Unternehmenskultur
- // Spannende Projekte
- // Aktivitäten wie Teamtraining, Azubiausflug, Seminare, Workshops und Mitarbeiterfeste

Haben wir deine Neugier geweckt? Dann mach jetzt den ersten Schritt und sende uns deine in einem PDF-Dokument zusammengefassten Bewerbungsunterlagen an:

[karriere@vollmer-group.com](mailto:karriere@vollmer-group.com)