



Als zukunftsorientiertes Familienunternehmen sind wir geschätzter und innovativer Systempartner. Unsere hochwertigen und maßgeschneiderten Hydraulikkomponenten kommen in zahlreichen Industrien weltweit zum Einsatz.

Werden Sie Teil unseres Teams:

Studiengang „Studium Plus“ an der Hochschule Furtwangen zum Bachelor of Science (Studium des Maschinenbaus mit integrierter Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in)

Ihre Ausbildung

Das Studium in einem dualen Ausbildungssystem ist die optimale Kombination von Theorie und Praxis. Mit einem Facharbeiterbrief und dem Bachelor of Science erreichen die angehenden Ingenieure/-innen eine Doppelqualifikation in der kürzest möglichen Zeit von 4,5 Jahren.

Der erste Ausbildungsteil orientiert sich am Berufsbild des/der Industriemechanikers/-in. Dabei lernen die Studierenden zuerst die Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung, bevor sie das Wissen und Können über Steuerungs-, Elektro- und CNC-Technik erweitern und nach 2 Jahren die Facharbeiterprüfung ablegen. In diesen vier Lehrsemestern werden an der Hochschule an einem Unterrichtstag pro Woche Ingenieursgrundlagen vermittelt. Gleichzeitig werden eine dreitägige praktische Ausbildung im Lehrbetrieb sowie eine eintägige Ausbildung in der Berufsschule abgeleistet.

Die Inhalte der darauf folgenden Vollzeit-Studiensemester entsprechen jenen des Haupt- und Vertiefungsstudiums im Bachelorstudiengang Maschinenbau und Mechatronik. Die Praxissemester, die Praktika, die Studien- und Bachelorarbeiten sowie die vorlesungs- und prüfungsfreie Zeit dienen dazu, wertvolle praktische Ingenieurserfahrung zu sammeln.

Abschluss:		Bachelor of Science Maschinenbau und Mechatronik
Semester	9.	7. Studiensemester MM
	8.	6. Studiensemester MM
	7.	Praktisches Studiensemester
	6.	5. Studiensemester MM
	5.	4. Studiensemester MM
	Abschluss IHK-Prüfung, Vordiplom Hochschule Furtwangen	
	4.	Lehrsemester
	3.	Lehrsemester
	2.	Lehrsemester
1.	Lehrsemester	
Zugang:		Abitur, Fachhochschulreife und Ausbildungsvertrag mit Unternehmen

Ihre Vorteile

- Komprimierung beider Ausbildungen auf insgesamt 4,5 Jahre, anstatt 2,5 + 4 Jahre
- Ausbildungs- und Studienfinanzierung durch das Unternehmen
- Erleichterter Einstieg ins Studium
- Ausgezeichnete praktische Kenntnisse und vertiefte Theorie



Ihre Voraussetzungen

Sie sollten Interesse und Verständnis für die Arbeit an komplexen technischen Themenkreisen haben. Ebenso wichtig ist die Fähigkeit zu analytischem Denken und Spaß am Kontakt mit Menschen. Um an der Hochschule Furtwangen studieren zu können ist ein erfolgreich abgeschlossenes Abitur oder die Fachhochschulreife notwendig. Die Schwerpunkte Ihrer schulischen Leistungen sollten in den Bereichen Technik, Datenverarbeitung, Mathematik, Fremdsprachen und Physik/Chemie liegen.

Ihre Bewerbung

Wir wissen, dass die Entscheidung für einen Ausbildungsberuf oder ein Studium nicht einfach ist. Sie fragen sich, ob Ihre Noten oder Talente ausreichend sind. Um darüber Klarheit zu bekommen, müssen Sie sich bewerben und Ihre Möglichkeiten ausprobieren. Gestalten Sie Ihre Bewerbung so, dass wir uns ein erstes Bild von Ihnen machen können. Wir möchten von Ihnen erfahren, weshalb Sie sich gerade bei Lupold bewerben und weshalb Sie sich für den von Ihnen ausgewählten Beruf entschieden haben. Welche Hobbys und Interessen haben Sie?

Folgende Unterlagen sollte Ihre Bewerbung beinhalten:

- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Lichtbild
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Andreas Lupold Hydrotechnik GmbH
Personalwesen
Eythstrasse 11
72189 Vöhringen

oder per E-Mail an bewerbung@lupold.de

Weitere Informationen zur Andreas Lupold Hydrotechnik GmbH finden Sie auf unserer Homepage unter www.lupold.de.

Übrigens, wir besitzen das Gütesiegel „Fair Company“, weil

- wir keine Hochschulabsolventen mit einem Praktikum vertrösten, die sich auf eine feste Stelle beworben haben
- wir keine Praktikanten mit der vagen Aussicht auf eine anschließende Vollzeitstelle ködern
- wir Praktika vornehmlich zur beruflichen Orientierung während der Ausbildungsphase anbieten



Andreas Lupold Hydrotechnik GmbH
Eythstraße 11 · 72189 Vöhringen
Tel. 07454 944-0
bewerbung@lupold.de

www.lupold.de

