



## PROJEKTARBEITEN & THESIS

Während Deines Studiums bilden schriftliche Ausarbeitungen wie Projektarbeiten und die abschließende Bachelorthesis eine wichtige Säule. Die Themenstellungen für Deine studentischen Arbeiten ergeben sich in der Regel aus aktuellen, betriebsrelevanten Themen und Projekten. Wir begleiten Dich während des gesamten Prozesses - von der Themenwahl über die wissenschaftliche Recherche bis hin zum Aufbau und der Gliederung - und geben Dir Tipps für eine rundum gelungene Abschlussarbeit.



## BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE - TECHNICAL MANAGEMENT (B.A.)

Der Studiengang BWL-Technical Management findet in Kooperation mit der DHBW Villingen-Schwenningen statt. In diesem Studiengang wird Wirtschaftskompetenz mit Expertenwissen im Bereich der Technik vereint. Neben den betriebswirtschaftlichen und sprachlichen Aspekten behandelt der Studiengang in seinem Kernfach Technical Management den gesamten Produktentstehungsprozess vom Innovationsmanagement bis zum technischen Vertrieb, sowohl aus betriebswirtschaftlicher als auch aus technischer Sicht. Als Absolvent des Studiengangs bist Du an den Schnittstellen gefragt. Dementsprechend sind die Einsatzgebiete breit gefächert und reichen vom Produkt- und Prozessmanagement über das Supply-Chain-Management bis hin zum technischen Vertrieb.



### SARAH SCHERER

Kaufmännische Ausbildung  
Tel. 0 74 28 | 93 85-37  
karriere@fluro.de



### KURT BAUER

Gewerbliche Ausbildung  
Tel. 0 74 28 | 93 85-23  
karriere@hoehn-praezision.de

### FLURO®-GELENKLAGER GMBH & MARTIN HÖHN GMBH

Siemensstraße 13  
72348 Rosenfeld  
Tel. 0 74 28 | 93 85-0

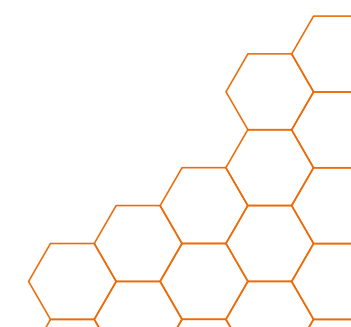
fluro.de | hoehn-praezision.de



# STUDIUM

#TEAMFLURO #TEAMHÖHN

FLURO®-Gelenklager GmbH





## BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE - INDUSTRIE (B.A.)

Der Studiengang BWL-Industrie findet in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Villingen-Schwenningen statt. Neben den betriebswirtschaftlichen Grundlagen werden Dir spezifische Lerninhalte in vier Vertiefungen vermittelt: Im Controlling, Finanz- und Rechnungswesen, Marketing- und Vertriebsmanagement, in der Material- und Produktionswirtschaft und in der Personalwirtschaft. Großen Wert wird auch auf die Vermittlung von Fremdsprachen gelegt. Neben dem Pflichtfach Business English können Zusatzangebote in Spanisch und Französisch wahrgenommen werden.

## WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN (B.Eng.)

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen findet in Kooperation mit der DHBW Horb a. N. statt. Im Verlauf des Studiums erlangst Du wirtschaftliche und technische Kenntnisse gleichermaßen. Die so erlernten technischen, ökonomischen, rechtlichen und sprachlich-interkulturellen Fähigkeiten kannst Du nach dem einjährigen Grundstudium in den weiteren Semestern in einer der folgenden Studienrichtungen vertiefen: Internationaler technischer Vertrieb, Automotive oder Produkt- und Prozessmanagement. Es erwarten Dich vielversprechende Positionen in den Bereichen Kostenplanung und Kontrolle, Systemplanung und Projektengineering oder im Marketing.



## WIR ERWARTEN



Gutes Abitur oder  
Fachhochschulreife



Teamfähigkeit &  
Leistungsbereitschaft



Kommunikationsfähigkeit &  
Flexibilität



Zuverlässigkeit &  
Verantwortungsbewusstsein

## DICH ERWARTET



Kombination von  
Praxis & Theorie



Attraktive monatliche  
Vergütung



Gute Kontakte zu  
Universitäten & Hochschulen



Hohe  
Übernahmechancen



## BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE - INTERNATIONAL BUSINESS (B.A.)

Der Studiengang BWL-International Business findet in Kooperation mit der DHBW Villingen-Schwenningen statt. Neben einer fundierten betriebswirtschaftlichen Ausbildung erlangst Du Kenntnisse in den Fächern International Business und Intercultural Management. Die Vermittlung mindestens zweier Fremdsprachen werden hier zum Handwerkszeug. Diese können in Auslandsaufenthalten in Theorie- oder Praxisphasen vertieft werden. Neben Business English muss eine weitere Fremdsprache (Französisch oder Spanisch) belegt werden. Einige Vorlesungen werden in englischer Sprache gehalten. Weitere Fremdsprachen kannst Du über Zusatzveranstaltungen erlernen.

## FLURO®-GELENKLAGER GMBH & MARTIN HÖHN GMBH

Mehr als 45 Jahre Erfahrung fließen seit der Unternehmensgründung 1973 in unsere Arbeit ein. Auf dem kleinen Heuberg zuhause beliefern wir über 70 Länder weltweit mit Präzisionsteilen. 11.600 Quadratmeter stehen uns in Rosenfeld zur Verfügung, um zuverlässig und flexibel auch komplexeste Anforderungen zu erfüllen.

Als mittelständisches Familienunternehmen mit rund 170 Mitarbeitern legen wir Wert auf zukunftssichere Arbeitsplätze, gesundes Wachstum und nachhaltigen Erfolg. Unsere Kunden überzeugen wir in den Bereichen Drehen, Fräsen und Schleifen. In der Gelenklagertechnik zählen wir zur absoluten Spitze. Neben attraktiven Arbeitsplätzen bieten wir jungen Menschen seit mehr als 20 Jahren ein abwechslungsreiches und interessantes Ausbildungs- und Studienangebot in allen Fachbereichen unserer beiden Unternehmen. Ein individueller Durchlaufplan, die Betreuung durch unsere Ausbildungsleiter und die Einbindung in das tagesaktuelle Betriebsgeschehen bilden die Basis für eine erfolgreiche Ausbildung in unserem Hause.



Rosenfeld



1973 | 76



11.600 qm



170

