

# Duales Studium im Wirtschaftsingenieurwesen

**Herbert Hänchen GmbH & Co. KG, Ostfildern**

Melanie Broch absolviert bei der Firma Hänchen in Ostfildern ein duales Studium im Wirtschaftsingenieurwesen. Während ihrer dreijährigen Ausbildung wird die 21-Jährige, die sich im zweiten Lehrjahr befindet, in nahezu allen Abteilungen der Firma eingesetzt. „Durch die abwechselnden Abteilungen in denen ich eingesetzt werde bekomme ich verschiedene Blickwinkel auf die Arbeit in der Firma und die Produkte. So kann ich auch Abläufe in vor- oder nachgelagerten Aufgaben verstehen. In folge dessen kann man die Sinnhaftigkeit der eigenen Aufgaben besser verstehen“, sagt Melanie Broch. Am meisten Spaß macht ihr der Kontakt mit Kunden und Kollegen.

„Hier kann ich mein Wissen über unsere Produkte einsetzen und immer weiter verbessern. Dabei bekomme ich jeden Tag mehr Erfahrung und Kenntnisse über die Firma Hänchen, aber auch über Hydraulikzylinder und die Aufgaben in den einzelnen Abteilungen.“ Mit der Unterstützung aus dem Unternehmen ist die Auszubildende sehr zufrieden: „Ich werde von der Personalabteilung bestens betreut. Mit Ausbildungsplänen und Abteilungsabläufen kann ich mich immer super auf die Praxisphasen vorbereiten. Weiter

ist es durch Hänchen möglich einen Teil meiner Ausbildung im Ausland zu verbringen. Im letzten Monat durfte ich mit einigen Kollegen auf der Hannovermesse auf unserem Messestand arbeiten. Das sind Erfahrungen die in der Ausbildung nicht in jeder Firma gemacht werden können.“



**HÄNCHEN**<sup>®</sup>  
www.haenchen.de



Das duale Studium im Wirtschaftsingenieurwesen befasst sich mit der Optimierung technischer Prozesse im Unternehmen hinsichtlich Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

**Voraussetzungen:**

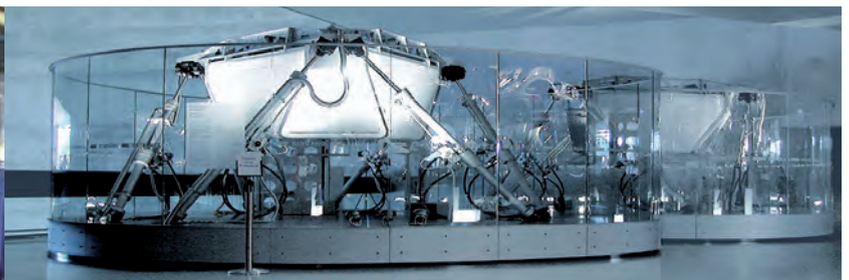
Hochschulreife, Fachhochschulreife Notendurchschnitt 2,5 und besser

**Dauer:**

3 Jahre

**Fähigkeiten:**

Interesse an technischen sowie betriebswirtschaftlichen Vorgängen, Selbstinitiative, Verantwortungsbewusstsein



## Hänchen ON. Schule OFF.

Los geht's! Mit einer Ausbildung bei Hänchen.



Unsere Hydraulik- und Antriebslösungen finden sich in Stahlwerken, in der Automobil-Prüfung, in Maschinen und Anlagen und einfach überall, wo große Kräfte exakt bewegt werden müssen. Live kannst du unsere Hydraulik-Zylinder über den Fahrsimulator (siehe Bild) testen, der im Mercedes-Benz Museum in Stuttgart steht.

**Wir bilden aus**

- + Duales Studium Maschinenbau (DHBW)
- + Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen (DHBW)
- + Ausbildung Industriemechaniker/in
- + Ausbildung Industriekaufmann/-frau

**HÄNCHEN**<sup>®</sup>  
www.haenchen.de