



INDUSTRIE-STUDIUM: MECHATRONIK UND DIGITALE PRODUKTION

Ausbildung und Studium in Einem – in nur 4,5 Jahren – mit Industrie-Modulen bei verschiedenen Unternehmen am Industrie-Campus Heuberg.

Das Industrie-Studium „Mechatronik und digitale Produktion“ ist Bachelor-Studium, Ausbildung, frei wählbare Industrie-Module und optionaler Auslandsaufenthalt in Einem. Dabei lernst du an der Berufsschule, der Hochschule und direkt in der Industrie am Industrie-Campus Heuberg und verdienst sogar noch Geld. Besser geht's nicht!

Entstanden ist dieser Studiengang in einer Arbeitsgruppe aus verschiedenen Unternehmen, dem Hochschulcampus Tuttlingen der HFU mit dessen Förderverein, der Erwin-Teufel-Schule, der IHK und dem Cluster Zerspanungstechnik, die Häring mit ins Leben gerufen hat. Mit ihm bieten wir dir ab sofort die Möglichkeit, das Thema „praxisorientiertes Studieren“ auf ein neues Level zu heben.

Deine Karriereaussichten bei Häring

Das Industrie-Studium bereitet dich perfekt und mit besonders viel Praxisbezug auf deine berufliche Zukunft vor. Das eröffnet dir viele Möglichkeiten bei Häring:

- Flache Hierarchien, die du mit einem Industrie-Studium schnell hochklettern kannst.
- 5 Standorte weltweit, an denen du dein Wissen einbringen kannst.

INTERESSE?

Bewirb dich jetzt:

Anton Häring KG

Anton-Häring-Straße 1 · 78585 Bubsheim · Telefon 07429 932 - 0
bewerbung@anton-haering.de · www.anton-haering.com

DEINE AUFGABEN

- Du kannst einen optionalen Auslandsaufenthalt machen.
- Im Rahmen des Studiums erwirbst du entweder den Facharbeiterbrief zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder zum Mechatroniker (m/w/d) – frei wählbar.
- Du erlernst wissenschaftliches, fächerübergreifendes und auf die digitalisierte Fertigung ausgerichtetes Arbeiten.
- Du bedienst, steuerst und entwickelst komplexe Produktionsprozesse.

DEIN PROFIL

- Du hast Abitur, die Fachhochschulreife oder die Fachgebundene Hochschulreife.
- Du hast Spaß daran, zukunftsweisende (Elektro-) Technik kennenzulernen und anzuwenden.
- Du kannst dich für modernste Fertigungsprozesse begeistern, bei denen die Werkzeuge der Digitalisierung einen wichtigen Part einnehmen.

ECKDATEN ZUR AUSBILDUNG

Studienbeginn: Jährlich zum 01. September

Hochschule: Hochschulcampus Tuttlinger der HFU, Industrie-Campus Heuberg (Industrie-Module in verschiedenen Unternehmen), Erwin-Teufel-Schule, Spaichingen

Regelstudienzeit: 4,5 Jahre

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.), Zerspanungsmechaniker oder Mechatroniker (m/w/d)

ECTS: 210