

BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d) Produktionstechnik

Arbeitsstätte: Öhringen



Wer ist die Filtration Group Industrial?

Die Filtration Group Industrial mit Stammsitz in Öhringen, Baden Württemberg, gehört zur Filtration Group, einer Tochtergesellschaft des US-amerikanischen Konzerns Madison Industries. Neben den deutschen Niederlassungen in Öhringen und Hamburg gehören Werke in Rumänien und China zur Filtration Group Industrial, die weltweit über 700 Mitarbeitende beschäftigt. Das Unternehmen hat sich auf dem Weltmarkt mit einer enormen Bandbreite an leistungsstarken und innovativen Produkten zur Filtration von Flüssigkeiten, Automatik- und Prozessfiltration, Luftreinhaltung und Separation etabliert.

In diesem Studiengang gibt es folgende Wahlmodule:

- Digitalisierung in der Produktion/Smart Factory
- Moderne Produktions- und Fertigungstechnologien
- Nachhaltiges Anlagen- und Instandhaltungsmanagement

Was erwartet Dich?

Die Filtration ist extrem vielfältig. Somit forschen und entwickeln wir täglich auf unterschiedlichsten Gebieten, daher stehen mehrere Themen zur freien Auswahl.

- 3-jähriges DH-Studium mit den oben genannten drei Wahl-Schwerpunkte zur freien Auswahl an der dualen Hochschule Mosbach und Praxisphasen im Unternehmen
- Schwerpunkt im Grundstudium liegt in der Vermittlung von Inhalten und Grundkenntnissen in Bereichen wie der Mathematik, der technischen Mechanik und der Elektrotechnik
- Im Hauptstudium steht der Erwerb von speziellen Kenntnissen in den Bereichen des jeweiligen Wahlmoduls im Mittelpunkt

Was bringen Sie bereits mit?

- Abitur oder fachgebundene Hochschulreife mit dem Schwerpunkt Mathematik und Physik
- Gute Englischkenntnisse
- Technisches Verständnis
- Schnelle Auffassungsgabe
- Lust, Neues zu entdecken
- Teamgeist

Was können Sie erwarten?

- Erfolgreiches Unternehmen mit offener und kommunikativer Unternehmenskultur
- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Individuelle und professionelle Einarbeitung und Betreuung

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!