

Du bist an einem zukunftsorientierten  
Dualen Studium interessiert?



## DH-Studium Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung (m/w/d)



Du hast dein Abitur mit einem guten Ergebnis abgeschlossen und weist gute Kenntnisse in Mathematik und Physik auf.



Die Studienzeit beträgt  
3 Jahre (6 Semester).



Du bist verantwortungsbewusst und flexibel, arbeitest gerne im Team, verfügst über analytisches Denken und begeisterst Dich für technische Zusammenhänge und Maschinen.

Das DH-Studium startet zum **1. September 2024** mit einem **Vorpraktikum** in unseren **Lehrwerkstätten**. **Ab 1. Oktober 2024** beginnt das **3-jährige Studium** in Kooperation mit der **Dualen Hochschule in Karlsruhe**. Während den **6 Semestern** lernst Du sowohl **theoretische Kenntnisse** an der DH als auch die **praktische Anwendung im Betrieb** kennen. Nach deinem Abschluss als **Maschinenbauingenieur/in** hast du **viele verschiedene Einsatzmöglichkeiten** in unseren **technischen Abteilungen**.

### Aufgaben in der Praxisphase

- Kennenlernen der verschiedenen technischen Abteilungen
- Mitarbeit bei spannenden Projekten
- Kennenlernen von technischen Abläufen und Prozessen
- Anfertigung von Projektarbeiten und einer Bachelorarbeit

### Studieninhalte u.a.

- Konstruktion
- Technische Mechanik und Festigkeitslehre
- Mathematik
- Antriebstechnik
- Maschinendynamik

### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine  
Bewerbung über unsere Homepage!  
[www.miro-ka.de](http://www.miro-ka.de)

Die Mineralöelraffinerie Oberrhein in Karlsruhe ist eine der leistungsfähigsten Raffinerien Europas und der größte Benzinerzeuger in Deutschland. Jeder vierte Liter Benzin stammt von uns. Für unsere Gesellschafter Shell, Esso, Rosneft und Phillips 66 veredeln unsere 1.000 Mitarbeiter Rohöl zu hochwertigen Mineralölprodukten wie Benzin, Diesel und Heizöl: ca. 15 Millionen Tonnen im Jahr.

Mineralöelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG / 76182 Karlsruhe  
Kontakt: Claudia Zöller / Tel. 0721 958-3226