

# DUALER STUDIENGANG MASCHINENBAU

Starte deine Karriere mit einem zukunftsorientierten Studium: Absolviere einen dualen Studiengang Maschinenbau bei ZÖLLER-KIPPER und entwickle innovative Lösungen für die Technik von morgen.

## ALLES WICHTIGE IM ÜBERBLICK

### VORAUSSETZUNG

Der duale Studiengang MASCHINENBAU ist an die Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) gekoppelt und erfordert mindestens Fachhochschulreife.

**ABSCHLUSS** Bachelor of Engineering (B.Eng.)

**STUDIENART** Dual (ausbildungs- und berufsintegrierend)

**STUDIENDAUER** 8 Semester

**ECTS-PUNKTE** 180

### STUDIENBEGINN & VORLESUNGSZEITEN

- Wintersemester: September bis Januar
- Sommersemester: März bis Juli

### VORLESUNGSTAGE & -UHRZEITEN (i. d. R.)

- 8 Wochenendblöcke, 14-tägig:  
Freitag 10–16 Uhr, Samstag 8–16 Uhr
- 1 Blockwoche: Montag–Samstag, 8–18 Uhr

Die dual Studierenden werden zu den Vorlesungszeiten freigestellt.

**SEMESTERBEITRAG** Den Semesterbeitrag übernimmt ZÖLLER-KIPPER.

## BENEFITS FÜR DUAL STUDIERENDE



### INNOVATION

Modernste Technologien & zukunftsweisende Projekte



### BEDEUTUNG

Aktiver Beitrag zu einer sauberen Umwelt



### SICHERHEIT

Langfristige Perspektiven in einem etablierten, international agierenden Unternehmen



### TEAMGEIST

Starkes Miteinander & kollegiale Atmosphäre



### TOP-AUSBILDUNG

Praxisnahe & zukunftsorientierte Programme



### KARRIERE

Weiterentwicklungsmöglichkeiten & Aufstiegschancen



### MENTORING

Unterstützung von erfahrenen Kollegen



### VERGÜTUNG

Faire Bezahlung & Benefits

## DAS KLINGT SPANNEND FÜR DICH?

DANN WENDE DICH FÜR WEITERE  
INFORMATIONEN GERNE AN

Irina Riffel

T: +49 6131 887-225

i.riffel@zoeller-kipper.de

TECHNIK ENTSCHEIDET.