



+ DU + JOB MIT ZUKUNFT =
STUDIUM BEI MANN+HUMMEL +

Durch innovative Filtrationslösungen in den Bereichen Luft, Wasser und Mobilität macht MANN+HUMMEL die Welt sauberer.

Willst auch du zu einer sauberen Zukunft beitragen? Dann bewirb dich jetzt auf das duale Studium **Bachelor of Engineering - Maschinenbau (m/w/d)** und werde Teil der MANN+HUMMEL Familie!

Maschinenbau (m/w/d)

Duales Studium bei MANN+HUMMEL

Warum ein duales Studium?

Die Attraktivität des dualen Studiums liegt in der Verbindung von Praxis und Theorie. Du erhältst eine Ausbildungsvergütung für die gesamte Dauer des Studiums. Hinzu kommt eine intensive fachliche Begleitung während der Ausbildung und des Studiums.

Was machen Maschinenbauingenieure überhaupt ?

Maschinenbauingenieure sind an der Entwicklung und Konstruktion der unterschiedlichsten Produkte, Maschinen und Anlagen beteiligt. Sie legen ein Konstruktionskonzept fest, erstellen Konstruktionszeichnungen, planen und optimieren die Produktion. Auch in der Qualitätssicherung und -prüfung können sie tätig sein. Daneben arbeiten sie unter anderem im Vertrieb und in der technischen Anwendungsberatung.

Was muss man mitbringen?

- Abitur, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Eignungstest
- sehr gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern sowie Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Teamgeist, Engagement, Motivation, Flexibilität und Selbstständigkeit
- gute Englischkenntnisse

Wie lang dauert das Studium?

- 3 Jahre

Wie funktioniert das Studium?

- 12 Wochen Studium an der dualen Hochschule pro Semester

Was passiert in den Praxisphasen bei MANN+HUMMEL?

- erste Praxisphase in der Lehrwerkstatt
- zweites und drittes Studienjahr: Mitarbeit in verschiedenen Fachbereichen und Projekten
- Seminare, Workshops und Projektarbeiten
- Praxisphase auch im Ausland möglich

Bewerbungszeitraum

1 Jahr bevor du das Studium beginnen möchtest, offene Stellen sind im Internet für jeden Standort hinterlegt

Jetzt online bewerben: www.mann-hummel.com