



Polstere Dir Deine Zukunft und werde ein Teil von ROLF BENZ.

ROLF BENZ, der Name steht für Premium-Polstermöbel mit ausgezeichnetem Design, herausragendem Sitzkomfort und höchstem Qualitätsanspruch. Seit 1964 schreiben die Marke und ihre Produkte „Made in Germany“ international Erfolgsgeschichte. Zur Sicherung unseres Nachwuchsbedarfes suchen wir DH-Studierende.

Maschinenbau

Studienrichtung: Konstruktion und Entwicklung

Abschluss: Bachelor of Engineering (m/w/d)

Stellenbeschreibung:

Das duale Studium bietet eine einzigartige Verbindung von Theorie und Praxis. Die Studierenden wechseln nach einem vorgegebenen Studienplan zwischen dem wissenschaftlichen Studienbetrieb an der **Dualen Hochschule in Stuttgart oder Horb** und den Praxisphasen in unserem Unternehmen.

Der Studiengang Maschinenbau ist eine vielfältige Verknüpfung von Naturwissenschaft und Technik. Ausgestattet mit einem fundierten Basis- und einem breiten Praxiswissen sind Absolventinnen und Absolventen in der Lage, Aufgaben in vielen Tätigkeitsfeldern zu übernehmen. Sie beherrschen die konstruktive Neu- und Weiterentwicklung von Produkten, planen und entwerfen Maschinen und Anlagen oder steuern und überwachen Fertigung und Montage.

Anforderungen:

- gute Noten in Mathematik und Physik
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Interesse an technischen Zusammenhängen, sowie analytisches Denken

Tätigkeitsfelder im Unternehmen:

- Selbstständige Produktentwicklung vom Konzept bis zur Serie, Serienbetreuung.
- Auslegen, zeichnen und dokumentieren technischer Bauteile aus Metall, Holz und Kunststoff.
- Vorbereiten von Stücklisteninhalten.
- Wert-Analysen, Sonderfertigungen

Vergütung:

Ausbildungsvergütung 1. bis 3. Studienjahr: 1.190,- bis 1.302,- EUR

Einstiegsgehalt nach dem Studium: ca. 3.600,- EUR danach abhängig von Position + Aufgabe

Schulische Voraussetzungen:

- Berufskolleg II d.h. Fachhochschulreife + Studierfähigkeitstest der Dualen Hochschule
- Allg. Hochschulreife

Anforderungen an die Studierenden:

Bereitschaft, sich einer Aufgabe mit hohem persönlichem Einsatz zu stellen, hohe Eigenmotivation und Belastbarkeit, Zielstrebigkeit, Interesse an technischen Zusammenhängen und maschinellen Prozessen.

Beginn Studium:

01. Oktober

Dauer Studium:

3 Jahre

Du hast Interesse?

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Rolf Benz AG & Co. KG • Vanessa Gauß
Haiterbacher Str. 104 • D-72202 Nagold
ausbildung@rolf-benz.com

**ROLF
BENZ**