



wissbegierig

technisch

Wir bieten dir einen attraktiven Studienplatz

Duales Studium ^{m|w|d} Maschinenbau, Bachelor of Engineering

in Künzelsau.

Durch Innovation und Engagement sind wir weltweit einer der führenden Hersteller von Kran- und Hebertechnik. Täglich arbeiten rund 650 engagierte Mitarbeiter:innen an 9 internationalen Standorten für diesen Erfolg. Seit Januar 2017 ist STAHL CraneSystems Teil der amerikanischen Columbus McKinnon Gruppe mit 3.500 Mitarbeiter:innen weltweit.



Die wichtigsten Infos zum dualen Studium:

- › Duales Studium (Duale Hochschule Baden-Württemberg Campus Mosbach und STAHL CraneSystems): Dein wissenschaftliches Studium wird mit regelmäßigen Praxiseinsätzen im Unternehmen verbunden
- › Vermittlung der Studieninhalte in kleinen Gruppen, wodurch ein direkter Kontakt zu Professoren und Lehrbeauftragten möglich ist
- › Finanzielle Unterstützung bis zum Studienabschluss
- › Das dreijährige duale Studium ist in sechs Semester aufgeteilt, wobei jede Theorie- und Praxisphase ca. 12 Wochen umfasst
- › Die Arbeitszeit beträgt 37,5 Stunden/Woche (Gleitzeit ist möglich)
- › Du hast 25 Tage Urlaubsanspruch

Das solltest Du mitbringen:

- › Fachhochschul- oder Hochschulreife
- › Notendurchschnitt von mindestens 2,5 in den naturwissenschaftlichen Fächern
- › Eignungsprüfung der DHBW
- › Interesse am Umgang mit technischen Geräten und an Datenverarbeitung
- › Dynamik, Engagement, Teamfähigkeit und Ehrgeiz

Das bieten wir Dir zusätzlich:

- › Vergütung nach ERA-Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- › Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie weitere tarifliche Zusatzzahlungen
- › Extra Fahrtgeld für die Fahrt zur Hochschule
- › Büchergeld
- › Teilnahme am Rentenbaustein
- › Altersvorsorgewirksame Leistung (AVWL)
- › Prämien bei guten Leistungen

Wir freuen uns auf Dich!

STAHL CraneSystems GmbH
Personalabteilung, Natalie Müller
Daimlerstraße 6, 74653 Künzelsau
Ruf an: Tel +49 7940 128-2121
ausbildung@stahlcranes.com

STAHL  [®]
CraneSystems

a member of COLUMBUS MCKINNON
CORPORATION