

STAHL CraneSystems ist weltweit einer der führenden Hersteller von Kran- und Hebetchnik auch in explosionsgeschützter Ausführung. Für die konsequent hohe Qualität unseres vielseitigen Produktprogramms und unserer umfassenden Dienstleistungen arbeiten rund 600 engagierte Mitarbeiter an 9 internationalen Standorten. STAHL CraneSystems ist eingebettet in eine internationale Unternehmensgruppe mit über 3.500 Mitarbeitern.



An unserem Hauptsitz in Künzelsau bieten wir Dir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen attraktiven Ausbildungsplatz in einem aufgeschlossenen und dynamischen Team als

## Bachelor of Engineering (DH) m|w|d Elektrotechnik

Du möchtest eigentlich studieren, aber gleichzeitig auch die Praxis kennenlernen? Bei STAHL CraneSystems in Künzelsau kannst Du beides kombinieren! Das duale Studienmodell verbindet die theoretischen Inhalte aus dem Studium an der Hochschule Baden-Württemberg Campus Mosbach mit praktischen Erfahrungen in unserem Unternehmen. Während der vorlesungsfreien Zeiten wendest Du die erlernte Theorie direkt im Arbeitsalltag an. Im Gegenzug erhältst Du von uns durchgehend eine attraktive Vergütung, auch während des Studiums. In drei Jahren erwirbst Du dank der Verzahnung dieser beiden Bildungsabschnitte fundierte Kenntnisse in der Konstruktion, Entwicklung, Fertigung, Projektierung, im Vertrieb und in der Kundenberatung. Damit wirst Du sowohl aus theoretischer als auch aus praktischer Sicht bestens für das Arbeitsleben als Ingenieur qualifiziert und vorbereitet.

### Bachelor of Engineering (DH) m|w Elektrotechnik bei STAHL CraneSystems

Als zukünftiger Bachelor of Engineering (DH) m|w Elektrotechnik bearbeitest Du vielfältige Ingenieursaufgaben, die bei der Entwicklung und Herstellung sowie bei dem Vertrieb und dem Betreiben von elektrotechnischen Produkten und Anlagen benötigt werden. Dabei setzt Du Deine technischen Kenntnisse ein, um Kundenwünsche und betriebswirtschaftliche Anforderungen umzusetzen. Aufgrund Deines breiten Wissens wirst Du als Elektrotechniker m|w neben der Entwicklung und Projektierung auch bei der Planung, dem Qualitätswesen und im technischen Vertrieb eingesetzt.

#### Die wichtigsten Infos zum dualen Studium:

- › Duales Studium an der Hochschule Baden-Württemberg Campus Mosbach und STAHL CraneSystems, dabei wird Dein wissenschaftliches Studium mit regelmäßigen Praxiseinsätzen im Unternehmen verbunden.
- › Die Vermittlung der Studieninhalte erfolgt in kleinen Gruppen, wodurch ein direkter Kontakt zu Professoren und Lehrbeauftragten ermöglicht wird.
- › Im sechsten Semester wird nach Ablegung einer Prüfung der international anerkannte „Bachelor Degree“ verliehen.
- › Finanzielle Unterstützung bis zum Studienabschluss
- › Die dreijährige Ausbildung ist in sechs Semester aufgeteilt, wobei jede Theoriephase ca. 12 Wochen umfasst.

#### Das solltest Du mitbringen:

- › Fachhochschul- oder Hochschulreife mit einem Notendurchschnitt von mindestens 2,5 einschließlich Eignungsprüfung der DHBW
- › Interesse am Umgang mit technischen Geräten
- › Dynamik, Engagement, Teamfähigkeit und Ehrgeiz

Das passt alles super zu Dir? Dann bewirb Dich jetzt gleich für Deine Ausbildungsstelle.

Wir freuen uns darauf, Dich persönlich kennenzulernen! Mehr Informationen über das Modell und den genauen Ablauf findest Du hier: [www.mosbach.dhbw.de/elektrotechnik.html](http://www.mosbach.dhbw.de/elektrotechnik.html)