

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 Science (HS) m|w|d Elektrotechnik

### Theorie und Praxis im kooperativen Studienmodell

Du möchtest eigentlich studieren, aber gleichzeitig auch die Praxis kennenlernen? Bei STAHL CraneSystems in Künzelsau kannst Du beides kombinieren! Das Kooperative Studienmodell verbindet die Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme (IHK) mit dem regulären Bachelorstudium in Elektrotechnik, sodass Du Dich nicht zwischen Ausbildung oder Studium entscheiden musst.

Zunächst erlernst du einen Beruf in der Praxis und erweiterst darüber hinaus Dein theoretisches Wissen im Rahmen eines Studiums an der Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau. Während der vorlesungs-freien Zeiten wendest Du diese Theorie direkt im Arbeitsalltag an. Im Gegenzug erhältst Du von uns durchgehend eine attraktive Vergütung, auch während des Studiums. In weniger als fünf Jahren erwirbst Du dank der Verzahnung dieser beiden Bildungsabschnitte in verkürzter Zeit eine Doppelqualifikation. Damit wirst Du sowohl aus theoretischer als auch aus praktischer Sicht bestens für das Arbeitsleben als Ingenieur qualifiziert und vorbereitet.

### Bachelor of Science (HS) m|w Elektrotechnik bei STAHL CraneSystems

Als zukünftiger Bachelor of Science (HS) m|w Elektrotechnik bearbeitest Du Ingenieuraufgaben. Deine Tätigkeiten stehen insbesondere im Zusammenhang mit der Entwicklung und Herstellung, dem Vertrieb und dem Betreiben elektrotechnischer Erzeugnisse, Anlagen und Produkten. Dabei wirst Du primär in den Bereichen Entwicklung, Projektierung, Planung, Qualitätswesen und im technischen Vertrieb eingesetzt.

### Die wichtigsten Infos zum dualen Studium:

- › Kooperatives Studium mit der Reinhold-Würth-Hochschule der Hochschule Heilbronn in Künzelsau und STAHL CraneSystems. Dabei wird Dein wissenschaftliches Studium mit regelmäßigen Praxis-einsätzen im Unternehmen verbunden.
- › Kombination eines Studiums mit einer gewerblichen Ausbildung. Neben dem „Bachelor Degree“ erwirbst Du den Facharbeiterbrief.
- › Finanzielle Unterstützung bis zum Studienabschluss
- › Das 4,5 Jahre bestehende Kooperationsverhältnis untergliedert sich in 1,5 Jahre Ausbildung zum Elektroniker im dualen System und 3 Jahre Studium an der Reinhold-Würth-Hochschule der Hochschule Heilbronn in Künzelsau.

### Das solltest Du mitbringen:

- › Fachhochschul- oder Hochschulreife mit einem Notendurchschnitt von mindestens 2,5
- › Interesse am Umgang mit technischen Geräten und an der Datenverarbeitung
- › 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: <https://www.hs-heilbronn.de/kooperativ>