



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

Bachelor of Science (HS) m/w Elektrotechnik

Theorie und Praxis im kooperativen Studienmodell

Sie möchten eigentlich studieren, aber gleichzeitig auch die Praxis kennenlernen? Bei uns können Sie beides kombinieren! Das Kooperative Studienmodell verbindet die Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme (IHK) mit dem regulären Bachelorstudium in Elektrotechnik, sodass Sie sich nicht zwischen Ausbildung oder Studium entscheiden müssen. Zunächst erlernen Sie einen Beruf in der Praxis und erweitern darüber hinaus Ihr theoretisches Wissen im Rahmen eines Studiums an der Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau. Während der vorlesungsfreien Zeiten wenden Sie diese Theorie direkt im Arbeitsalltag an. Im Gegenzug erhalten Sie von uns durchgehend eine attraktive Vergütung, auch während des Studiums. In weniger als fünf Jahren erwerben Sie dank der Verzahnung dieser beiden Bildungsabschnitte in verkürzter Zeit eine Doppelqualifikation. Damit werden Sie 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) Elektrotechnik bearbeiten Sie bei STAHL CraneSystems Ingenieuraufgaben. Ihre Tätigkeiten stehen insbesondere im Zusammenhang mit der Entwicklung und Herstellung, dem Vertrieb und dem Betreiben elektrotechnischer Erzeugnisse, Anlagen und Produkte. Dabei werden Sie primär in den Bereichen Entwicklung, Projektierung, Planung, Qualitätswesen und im technischen Vertrieb eingesetzt.

Ausbildungsrahmen

- › Kooperatives Studium mit der Reinhold-Würth-Hochschule der Hochschule Heilbronn in Künzelsau und STAHL CraneSystems. Dabei wird Ihr wissenschaftliches Studium mit regelmäßigen Praxiseinsätzen im Unternehmen verbunden.
- › Kombination eines Studiums mit einer gewerblichen Ausbildung. Neben dem „Bachelor Degree“ erwerben Sie den Facharbeiterbrief.
- › Finanzielle Unterstützung bis zum Studienabschluss

Ausbildungsdauer

- › 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.

Anforderungsprofil

- › Fachhochschul- oder Hochschulreife mit einem Notendurchschnitt von mindestens 2,5
- › Interesse am Umgang mit technischen Geräten
- › Interesse an Datenverarbeitung
- › Dynamik, Engagement, Teamfähigkeit und Ehrgeiz zeichnen Sie aus.

Interessiert?

Dann nutzen Sie Ihre Chance und wählen den für Sie geeigneten Ausbildungsberuf! Brauchen Sie weitere Informationen oder haben Sie Fragen, dann senden Sie uns einfach eine E-Mail an: ausbildung@stahlcranes.com
Für weitere Informationen über das Modell und den genauen Ablauf folgen Sie dem Link: <https://www.hs-heilbronn.de/kooperativ>

STAHL CraneSystems ist weltweit einer der führenden Hersteller von Kran- und Hebetechnik 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 etwa 3.500 Mitarbeitern.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:
STAHL CraneSystems GmbH
Personalabteilung, Natalie Müller
Daimlerstraße 6, 74653 Künzelsau
ausbildung@stahlcranes.com