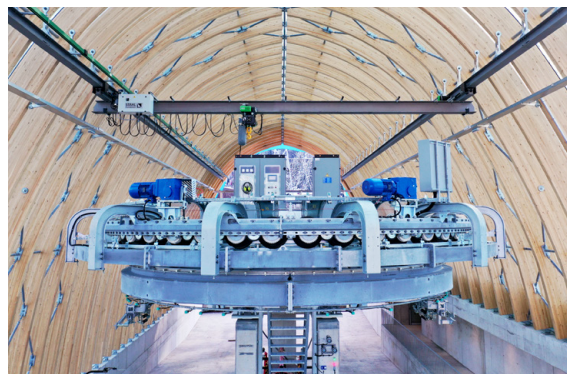
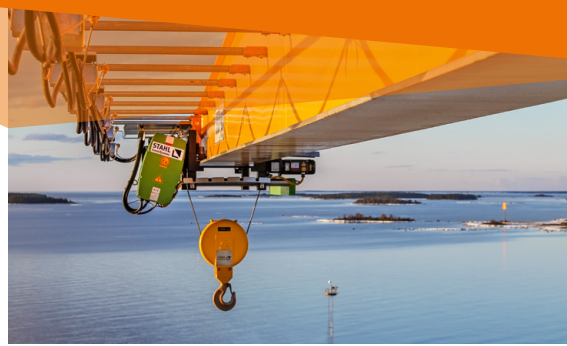


Partner of Experts



Ausbildung und Studium
Beste Berufsaussichten

a member of COLUMBUS **McKINNON**
CORPORATION



Die Besten zu sein und immer noch besser zu werden!

Krantechnik ist eine spannende, vielseitige und moderne Branche. Und wir in Künzelsau sind vorne mit dabei: STAHL CraneSystems ist international einer der führenden Hersteller von Hebe- und Krantechnik. Unsere jahrzehntelange Kompetenz zeigt sich sowohl in Standard- als auch in innovativen Sonderlösungen, die zusätzlich in explosionsgeschützter Ausführung erhältlich sind.

Täglich arbeiten rund 650 engagierte Mitarbeiter:innen an 9 internationalen Standorten für diesen Erfolg. Seit 2017 ist STAHL CraneSystems Teil der amerikanischen Columbus McKinnon Gruppe mit ca. 3.500 Mitarbeiter:innen weltweit.





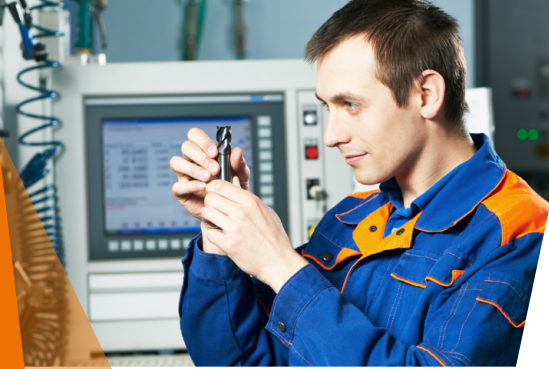
Ausbildung und Studium – bei uns warten spannende Aufgaben auf dich!

Was kommt nach der Schule? Eine Ausbildung? Ein Studium? Wir von STAHL CraneSystems stehen dir dabei zur Seite und bieten dir verschiedene Möglichkeiten dich zu entfalten. Tradition, frische Ideen und Zukunft – beste Aufstiegschancen für motivierte Mitarbeiter:innen. Werde Teil unseres Teams und entdecke neue Herausforderungen.

Auf den folgenden Seiten findest du Informationen zu unseren Ausbildungs- und Studienplätzen. Solltest du dir lieber erst mal verschiedene Tätigkeitsfelder bei einem Praktikum anschauen wollen, kann du dies ebenfalls bei uns absolvieren.



Bestnote! Die IHK Heilbronn-Franken hat STAHL CraneSystems mit dem Dualis-Konzept als ausgezeichneten Ausbildungsbetrieb zertifiziert.



Industriemechaniker [m|w|d]

Die Inhalte deiner Ausbildung

- › Grundlagen der Metalltechnik
- › Planen und Organisieren der Arbeit
- › Fertigen von Bauteilen mit computerunterstützten Maschinen
- › Aufbauen und Prüfen von elektropneumatischen Schaltungen
- › Herstellen, Montieren und Demontieren von Baugruppen
- › Optimieren von technischen Systemen

Die wichtigsten Infos zur Ausbildung

- › Die duale Ausbildung dauert 3,5 Jahre
- › Deine Berufsschule befindet sich in Künzelsau
- › Bei besonderen Leistungen kann die Ausbildung um ein halbes Jahr verkürzt werden

Das solltest du mitbringen

- › Hauptschulabschluss
- › Interesse für technisch-handwerkliche Tätigkeiten
- › Dynamik, Engagement, Teamfähigkeit und Ehrgeiz



Fachlagerist [m|w|d]

Die Inhalte deiner Ausbildung

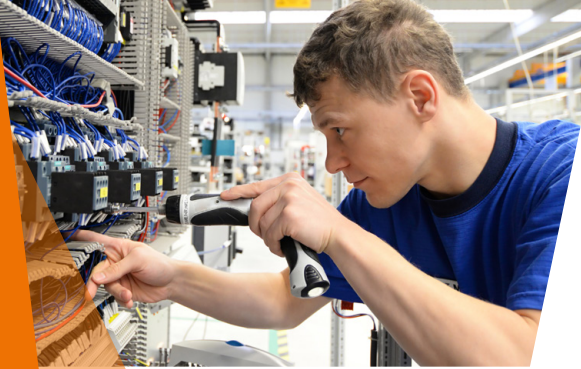
- › Arbeitsorganisation, Information und Kommunikation
- › Logistische Prozesse
- › Qualitätssichernde Maßnahmen
- › Annahme, Lagerung und Versand von Gütern
- › Führerschein für verschiedene Logistik-Fahrzeuge für den innerbetrieblichen Transport

Die wichtigsten Infos zur Ausbildung

- › Die duale Ausbildung dauert 2 Jahre
- › Deine Berufsschule befindet sich in Künzelsau
- › Bei besonderen Leistungen kann die Ausbildung um ein Jahr verlängert werden, um den Beruf Fachkraft für Lagerlogistik zu erwerben

Das solltest du mitbringen

- › Hauptschulabschluss
- › Organisationstalent
- › Computer-Grundkenntnisse
- › Dynamik, Engagement, Teamfähigkeit und Ehrgeiz



Elektroniker ^[m|w|d] Fachrichtung Betriebstechnik

Die Inhalte deiner Ausbildung

- › Grundlagen der Elektrotechnik
- › Anfertigen, Montieren und Verdrahten von elektromechanischen Geräten und Baugruppen
- › Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen
- › Elektrische Installationen planen und ausführen
- › Baugruppen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik hard- und softwaremäßig einstellen, anpassen und in Betrieb nehmen

Die wichtigsten Infos zur Ausbildung

- › Die duale Ausbildung dauert 3,5 Jahre
- › Deine Berufsschule befindet sich in Öhringen
- › Bei besonderen Leistungen kann die Ausbildung um ein halbes Jahr verkürzt werden

Das solltest du mitbringen

- › Abgeschlossene Mittlere Reife
- › Interesse am Umgang mit technischen Geräten und an Datenverarbeitung
- › Exaktes, analysierendes Denken
- › Dynamik, Engagement, Teamfähigkeit und Ehrgeiz



Industrie-Elektriker ^[m|w|d] Fachrichtung Betriebstechnik

Die Inhalte deiner Ausbildung

- › Installieren und Verlegen von Leitungen
- › Maschinen- und Anlagenverdrahtung
- › Schaltschrankbau
- › Bedienen, Warten und Umrüsten von Maschinen und Anlagen
- › Durchführung von Prüfungen nach BVG A3

Die wichtigsten Infos zur Ausbildung

- › Die duale Ausbildung dauert 2 Jahre
- › Deine Berufsschule befindet sich in Künzelsau

Das solltest du mitbringen

- › Hauptschulabschluss
- › Interesse am Umgang mit technischen Geräten und an Datenverarbeitung
- › Begeisterung für elektronische Geräte
- › Handwerkliches Geschick
- › Gute Leistungen in Mathematik
- › Dynamik, Engagement, Teamfähigkeit und Ehrgeiz



Duales Studium ^[m|w|d] Maschinenbau, Bachelor of Engineering

Die wichtigsten Infos zum dualen Studium

- › Duales Studium (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

Das solltest du mitbringen

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



Duales Studium ^[m|w|d] Elektrotechnik, Bachelor of Engineering

Die wichtigsten Infos zum dualen Studium

- › Duales Studium (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

Das solltest du mitbringen

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



Kooperatives Studium ^[m|w|d] Maschinenbau, Bachelor of Engineering

Die wichtigsten Infos zum kooperativen Studium

- › Kooperatives Studium (Hochschule Heilbronn in Sontheim und STAHL CraneSystems): Das wissenschaftliche Studium wird mit regelmäßigen Praxiseinsätzen im Unternehmen verbunden
- › Kombination eines Studiums mit einer gewerblichen Ausbildung
- › Finanzielle Unterstützung bis zum Studienabschluss
- › Das ca. 5 Jahre dauernde Studium untergliedert sich in 2 Jahre Ausbildung zum Industriemechaniker im dualen System und 3 Jahre Studium an der Hochschule Heilbronn in Sontheim

Das solltest du mitbringen

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



Kooperatives Studium ^[m|w|d] Elektrotechnik, Bachelor of Science

Die wichtigsten Infos zum kooperativen Studium

- › Kooperatives Studium (Reinhold-Würth-Hochschule der Hochschule Heilbronn in Künzelsau und STAHL CraneSystems): Das wissenschaftliche Studium wird mit regelmäßigen Praxiseinsätzen im Unternehmen verbunden
- › Kombination eines Studiums mit einer gewerblichen Ausbildung
- › Finanzielle Unterstützung bis zum Studienabschluss
- › Das ca. 5 Jahre dauernde Studium untergliedert sich in 2 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
- › Notendurchschnitt von min. 2,5 in den naturwissenschaftlichen Fächern
- › Interesse am Umgang mit technischen Geräten und an Datenverarbeitung
- › Dynamik, Engagement, Teamfähigkeit und Ehrgeiz

Was uns ausmacht?

Attraktiver Arbeitgeber

- › Kleine Abteilungen mit persönlicher Atmosphäre und gutem Arbeitsklima
- › Individuelle Betreuung und Teamarbeit
- › Vergütung nach ERA-Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- › 37,5 Stunden/Woche (Gleitzeit möglich)
- › 30 Tage Urlaubsanspruch

Blick über den Tellerrand

- › Einführungstage und Azubi-Ausflüge
- › Wir fördern sinnvolle Weiterbildungen wie Kranführerschein und Seminare
- › Über das GABI-Projekt kannst du in andere Betriebe hineinschnuppern

Das bieten wir dir zusätzlich

- › Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie weitere tarifliche Zusatzzahlungen
- › Berufsschule: Fahrt- und Büchergeld
- › Teilnahme am Rentenbaustein
- › Altersvorsorgewirksame Leistung
- › Prämien bei guten Leistungen

Wir freuen uns auf dich!



Natalie Müller

STAHL CraneSystems GmbH

Personalmanagement

Fon: +49 7940 128 2121

Fax: +49 7940 128 2120

ausbildung@stahlcranes.com

Du kannst uns deine Bewerbung entweder per Post oder E-Mail schicken.

Unterlagen, die du für eine vollständige Bewerbung brauchst:

- › Persönliches Anschreiben
- › Lebenslauf mit aktuellem Foto
- › Die letzten zwei Zeugnisse und falls vorhanden zusätzliche Bescheinigungen, Qualifikationen oder Belege

columbusmckinnon.com/zukunft

STAHL CraneSystems GmbH
Daimlerstr. 6, 74653 Künzelsau
Tel +49 7940 128-0, Fax +49 7940 55665
www.stahlcranes.com



a member of COLUMBUS McKINNON
CORPORATION

