



# DEINE AUSBILDUNG BEI CARL STAHL

WER **WIR** SIND

WAS **DICH** ERWARTET



**D**ie Carl Stahl Unternehmensgruppe ist mit ihren Beteiligungen weltweit tätig. Der familiengeführte Konzern agiert mit 65 eigenen Standorten und zahlreichen Vertriebspartnern auf allen Kontinenten. Dazu bietet jede einzelne Beteiligung innovative und zukunftsweisende Lösungen in ihren jeweiligen Bereichen. Das Unternehmen erwirtschaftete im vergangenen Jahr einen Gesamtumsatz von 297 Millionen Euro und zählt damit zu den Weltmarktführern.

Das fundierte Knowhow und die Motivation der Mitarbeiter leisten hierzu einen wertvollen Beitrag: Kundenzufriedenheit als oberstes Unternehmensziel wird nicht nur propagiert sondern auch praktiziert. In Deutschland betreibt das Unternehmen aktuell 22 Standorte.

“Alle unsere Aktivitäten sind darauf abgestimmt, dem Kunden mit unseren Produkten und Serviceleistungen echten Nutzen zu bieten. Dabei orientieren wir uns ganz an den Bedürfnissen und Wünschen unserer Kunden”.

Bei unseren Überlegungen steht das Qualitätsdenken im Vordergrund. Qualität ist heute zu einem entscheidenden Wettbewerbsfaktor geworden.

Qualität, Innovation, Lieferbereitschaft und Kundenservice: Das richtige Programm für kommende Zeiten!



## AUSBILDUNGSANGEBOTE



Industriekaufmann  
(m/w/d) | 6



Maschinen- und Anlagen-  
führer Schwerpunkt Metall-  
und Kunststofftechnik  
(m/w/d) | 7



Fachkraft für Lagerlogistik  
(m/w/d) | 8



Industriemechaniker  
(m/w/d) | 9



Metallbauer Fachrichtung  
Konstruktionstechnik  
(m/w/d) | 10



Technischer Produktdesi-  
gner Fachrichtung  
Maschinen- und Anlagen-  
konstruktion (m/w/d) | 11



Elektroniker Fachrichtung  
Automatisierungstechnik  
(m/w/d) | 12



Mechatroniker (m/w/d) | 13

## STUDIENGÄNGE AN DER DUALEN HOCHSCHULE



Bereich BWL -  
Fachrichtung Industrie  
(m/w/d) | 14



Bereich Wirtschaftsinge-  
nieurwesen - Fachrichtung  
Innovations- und Produkt-  
management (m/w/d) | 15



Bereich Maschinenbau -  
Fachrichtung Konstruktion  
und Entwicklung  
(m/w/d) | 16



Bereich BWL Fachrichtung  
Digital Business  
Management (m/w/d) | 17



Bereich BWL -  
Fachrichtung Marketing  
Management (m/w/d) | 18



Bereich Mechatronik  
(m/w/d) | 19

# SCHULE VORBEI?

# STARTE DURCH BEI CARL STAHL

**C**arl Stahl bietet Dir eine Vielzahl an Möglichkeiten, den Einstieg ins Berufsleben frühzeitig zu gestalten. Egal, ob Du bei einem Praktikum nur einmal für ein paar Wochen Arbeitsluft schnuppern willst oder nach erfolgreichem Schulabschluss eine abwechslungsreiche Ausbildungsstelle suchst: Bei Carl Stahl kannst Du von Anfang an die Weichen für Deine berufliche Zukunft stellen.

Eine Reihe von Ausbildungsberufen im gewerblichen, technischen und kaufmännischen Bereich, davon einige mit Abschluss an der DHBW Heidenheim, eröffnen Dir vielseitige Orientierungsmöglichkeiten. Nutze außerdem die Gelegenheit, Carl Stahl während eines Praxissemesters schon im Vorfeld kennenzulernen und Deinen Berufswunsch zu festigen. Mache mit uns den ersten Schritt für Deine Karriere!

## SCHÜLERPRAKTIKA

Du gehst noch zur Schule oder befindest Dich in der Berufsfindung? Dann sammle doch erste berufliche Erfahrungen bei einem Praktikum in der Carl Stahl Unternehmensgruppe. Entdecke die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten in unserem Unternehmen und erweitere Deinen Horizont. Ein Praktikum ist auch eine ideale Möglichkeit, die eigenen Interessen zu überprüfen und herauszufinden, ob der Ausbildungswunsch tatsächlich der Traumberuf ist.

## PRAXISSEMESTER UND BACHELORARBEITEN

Studenten der Fachrichtungen Maschinenbau, Betriebswirtschaft, Wirtschaftswissenschaften und des Wirtschaftsingenieurwesens können in der Carl Stahl Unternehmensgruppe ein Praxissemester absolvieren. Das Praxissemester beinhaltet einen schriftlichen Semesterbericht über ein selbständig zu bearbeitendes Thema.

Wir vergeben außerdem regelmäßig praktische Bachelorarbeiten an Studenten der Fachrichtungen Maschinenbau, Betriebswirtschaft, Wirtschaftswissenschaften und des Wirtschaftsingenieurwesens. Für weitere Informationen steht Dir die Personalabteilung zur Verfügung.

E-Mail: [bewerbung@carlstahl-group.com](mailto:bewerbung@carlstahl-group.com)  
Telefon: (07162) 2049 189

Aktuelle Job- und Ausbildungsangebote findest Du auf [www.carlstahl-group.com](http://www.carlstahl-group.com) im Bereich "JOBS & KARRIERE"





## INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Der Ausbildungsberuf Industriekaufmann wird branchenübergreifend angeboten. Industriekaufleute lernen den Umgang mit unserem Warenwirtschaftssystem SAP und den Umgang mit den gängigen Office-Programmen (Outlook, Word, Excel, Power-Point). Im Bereich der Auftragsbearbeitung pflegen sie Kundendaten, geben Kundenaufträge ins Warenwirtschaftssystem ein und überwachen sie, erstellen Rechnungen, Mahnungen und Lieferscheine. Durch die Globalisierung ist die Kenntnis einer Fremdsprache von Bedeutung.

Industriekaufleute werden im Anschluss an ihre Ausbildung in einer bestimmten Abteilung arbeiten. Dies können der Vertrieb, der Einkauf, die Auftragsabwicklung, die Finanzbuchhaltung aber auch zum Beispiel das Personalwesen, das Controlling oder das Facility Management sein.

### VORAUSSETZUNG | LEHRZEIT

Mittlere Reife | 3 Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Ausbildungsjahr 1.245,- €/Monat
2. Ausbildungsjahr 1.296,- €/Monat
3. Ausbildungsjahr 1.379,- €/Monat

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Berufsschule: 1 ½ Tage pro Woche
- Ausbildung in allen kaufmännischen Abteilungen
  - Personalwesen
  - Finanzbuchhaltung
  - Vertrieb
  - Controlling
  - Facility Management
  - Einkauf
  - Lager, Wareneingang und Versand
  - Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung
- Einsatz in verschiedenen Produktionsabteilungen, um sich Produktkenntnisse anzueignen und ein besseres Verständnis insbesondere für die Auftragsbearbeitung zu bekommen
- Erledigung von Aufgaben der innerbetrieblichen Organisation und Verwaltung
- Schwerpunkte in den Bereichen betriebliches Rechnungswesen mit Buchhaltung und Mahnwesen, der Personalverwaltung, der Kostenrechnung, der Materialwirtschaft, dem Vertrieb mit der kompletten Auftragsabwicklung und Aufgaben der allgemeinen Verwaltung
- Erstellen von Angeboten und Rechnungen, Betreuung von Kunden, Überwachung des Warenversandes
- Täglicher Umgang mit dem Warenwirtschaftssystem SAP und den gängigen Officeprogrammen um Texte zu verarbeiten und Statistiken zu erstellen

## MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER SCHWERPUNKT METALL- UND KUNSTSTOFFTECHNIK (M/W/D)

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Nach einer erfolgreich abgeschlossenen Berufsausbildung richten Maschinen- und Anlagenführer Maschinen oder Anlagen ein, rüsten diese um und bedienen sie. Sie bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen und nehmen die Maschinen in Betrieb. Um die Betriebsbereitschaft sicherzustellen, warten sie die Maschinen in regelmäßigen Abständen und halten sie instand oder reparieren sie wenn nötig. Dabei sorgen sie für die nötigen Betriebsstoffe, tauschen Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus und stellen mechanische Teile neu ein. Ferner überwachen Maschinen- und Anlagenführer den Produktionsprozess und bedienen und steuern den Materialfluss. Außerdem führen sie qualitätssichernde Maßnahmen durch.

### VORAUSSETZUNG | LEHRZEIT

Hauptschulabschluss | 2 Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Ausbildungsjahr 1.245,- €/Monat
2. Ausbildungsjahr 1.296,- €/Monat

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Berufsschule: 1 ½ Tage pro Woche
- Kontrolle und Wartung von Werkzeugen, Maschinen und Anlagen
- Auswahl von Prüfverfahren
- Manuelle und maschinelle Fertigungstechniken und ihre Anwendung
- Werkstoffauswahl und Bearbeitung nach technischen Unterlagen
- Unterscheidung von Produktionsmaschinen und -anlagen
- Sammeln, Trennen und Lagern von Wert- und Reststoffen
- Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen
- Bedienung von Steuerungs- und Regelungseinrichtungen an Maschinen und Anlagen
- Herstellung von Bauteilen durch Fügen, Spanen und Umformen sowie ihre Montage und Demontage
- Einstellung, Umrüstung und Optimierung von Produktionsmaschinen und -anlagen sowie die Beseitigung von Störungen



## FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Fachkräfte für Lagerlogistik organisieren die Entladung der Waren, prüfen anhand der Begleitpapiere Menge und Beschaffenheit, sortieren die Güter und lagern sie sachgerecht an vorher bereits eingeplanten Plätzen. Im Warenausgang planen sie Auslieferungstouren und ermitteln die günstigste Versandart. Sie stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Waren und erstellen Begleitpapiere wie Lieferscheine oder Zollerklärungen mit Hilfe des Warenwirtschaftsystems SAP. Außerdem beladen sie LKWs und Container, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht gegen Verrutschen und Auslaufen. Das Berechnen von Lagerkennziffern, Inventurarbeiten und einfache Jahresabschlüsse gehören ebenfalls zu ihren Aufgaben.

### VORAUSSETZUNG | LEHRZEIT

Hauptschulabschluss | 3 Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Ausbildungsjahr 1.245,- €/Monat
2. Ausbildungsjahr 1.296,- €/Monat
3. Ausbildungsjahr 1.379,- €/Monat

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Berufsschule: 1 ½ Tage pro Woche
- Unterscheidung und Handhabung sowie Verwendung von Gütern nach ihrer Beschaffenheit
- Quantitative und qualitative Kontrolle
- Erfassung von Eingangsdaten und Fehlerprotokollen
- Beachtung von Normen, Maßen, Mengen und Gewichtseinheiten
- Veranlassung von Mängelbeseitigungen
- Zuteilung der Güter anhand der Bestimmungsorte
- Qualitäts- und Wertehalt der Güter während der Lagerzeit
- Kontrolle und Korrektur der Lagerbestände
- Sicherstellung des Informations- und Materialflusses als Teil des logistischen Prozesses
- Berechnung, Auswertung und Dokumentationen von Lagerkennziffern



## INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Industriemechaniker sind in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Sie richten Produktionsanlagen ein, rüsten sie um und nehmen sie in Betrieb. Nach abgeschlossener Berufsausbildung sind Industriemechaniker vor allem im Bereich der Herstellung und Instandhaltung von Geräten und Systemen tätig. Es kann sich hierbei unter anderem um Justier-, Mess- und Zählrichtungen, Geräte der Bürotechnik, um medizinische beziehungsweise optische Geräte handeln. Industriemechaniker werden ebenfalls im Musterbau, in der Montage, der Einzel- und Kleinserienfertigung und im Prüfservice eingesetzt.

### VORAUSSETZUNG | LEHRZEIT

Mittlere Reife | 3 ½ Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Ausbildungsjahr 1.245,- €/Monat
2. Ausbildungsjahr 1.296,- €/Monat
3. Ausbildungsjahr 1.379,- €/Monat
4. Ausbildungsjahr 1.446,- €/Monat

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Berufsschule: 1 ½ Tage pro Woche
- Aspekte des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit
- Werk- und Hilfsstoffe
- Umgang mit Werkzeugen (manuell und maschinell)
- Techniken des Trennens und Umformens
- Zusammenfügen von Werkstoffen
- Anwendung von Gesamtzeichnungen, Fertigungsplänen und Funktionsplänen
- Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen
- Montage von Bauteilen und Baugruppen
- Ermittlung und Einstellung von Maschinenwerten
- Maschinelles Spanen mit hoher Maßgenauigkeit
- Spezifische Montagebedingungen
- Kombinierte Anwendungen von Fertigungsverfahren
- Programmierung numerisch gesteuerter Maschinen
- Wartung und Instandsetzung von Geräten



## **METALLBAUER FACHRICHTUNG KONSTRUKTIONSTECHNIK (M/W/D)**

### **AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG**

Metallbauer der Fachrichtung Konstruktionstechnik bearbeiten Bleche, Rohre oder Profile durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren. Sie stellen Stahl- und Metallbaukonstruktionen her, montieren sie und halten sie instand. Zu den Stahl- und Metallbaukonstruktionen gehören neben den Anschlagmitteln (Seile, Ketten, textile Bänder) die sogenannten Lastaufnahmemittel, wie beispielsweise im klassischen Sinn Traversen, Transport- und Verladezangen, Greifer z.B. für Blech-Coils oder Hebeklemmen für Blechtafeln und Stahlträger.

### **VORAUSSETZUNG | LEHRZEIT**

Hauptschulabschluss | 3 ½ Jahre

### **VERGÜTUNG**

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Ausbildungsjahr 1.245,- €/Monat
2. Ausbildungsjahr 1.296,- €/Monat
3. Ausbildungsjahr 1.379,- €/Monat
4. Ausbildungsjahr 1.446,- €/Monat

### **AUSBILDUNGSINHALTE**

- Berufsschule: 1 ½ Tage pro Woche
- Aspekte des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit
- Werk- und Hilfsstoffe
- Umgang mit Werkzeugen (manuell und maschinell)
- Techniken des Trennens und Umformens
- Zusammenfügen von Werkstoffen
- Anwendung von Gesamtzeichnungen, Fertigungsplänen und Funktionsplänen
- Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen
- Montage von Bauteilen und Baugruppen
- Ermittlung und Einstellung von Maschinenwerten
- Maschinelles Spanen mit hoher Maßgenauigkeit
- Spezifische Montagebedingungen
- Kombinierte Anwendungen von Fertigungsverfahren
- Programmierung numerisch gesteuerter Maschinen
- Wartung und Instandsetzung von Geräten



## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION (M/W/D)

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Der Technische Produktdesigner erstellt detaillierte Zeichnungen als Arbeitsgrundlage für die Fertigung. Durch Kenntnisse im Produktbereich und der Fertigungsmethoden sind sie in der Lage, Werkstücke fertigungsgerecht darzustellen. Weiterhin verwaltet und aktualisiert er die erstellten Zeichnungen und Pläne und leitet diese dorthin weiter, wo sie benötigt werden. Durch enge Zusammenarbeit mit dem Konstrukteur ist der Technische Produktdesigner immer nah am Projekt.

### VORAUSSETZUNG | LEHRZEIT

Mittlere Reife | 3 ½ Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Ausbildungsjahr 1.245,- €/Monat
2. Ausbildungsjahr 1.296,- €/Monat
3. Ausbildungsjahr 1.379,- €/Monat
4. Ausbildungsjahr 1.446,- €/Monat

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Berufsschule: 1 ½ Tage pro Woche
- Anwendung des Koordinatensystems und geometrische Konstruktion
- Zeichnungsnormen
- Herstellung von Werkstücken durch maschinelles Spanen, Trennen oder Umformen
- Erstellung von Teil-, Gruppen- und Gesamtzeichnungen
- Anfertigung von Modellaufnahmen und Skizzen
- Durchführung von Berechnungen und Auswertungen
- Erstellung normgerechter Fertigungszeichnungen und Pläne
- Anwendung von Informationstechnologien wie CAD, Netzwerke oder Datenbanken
- Planung geometrischer Konstruktionen
- Darstellung von Körpern und Werkstücken in Vorderansicht, Draufsicht, Seitenansicht, Unteransicht, Rückansicht und isometrischer Ansicht



## **ELEKTRIKER FACHRICHTUNG AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)**

### **AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG**

Elektriker der Fachrichtung Automatisierungstechnik entwickeln Steuerelektronik, erweitern Anlagen, programmieren Geräte und sorgen dafür, dass die Produktion störungsfrei laufen. Dazu gehört das Entwerfen, Umbauen, Testen, Programmieren und Instandhalten von Maschinen und Anlagen.

Prozessabläufe und Steuerungen werden geprüft und die Fehler analysiert. Lösungen zur Störungsbehebung werden erarbeitet und umgesetzt. Dabei werden einschlägige Gesetze und Verordnungen, sowie Betriebsvorgaben berücksichtigt und umgesetzt.

### **VORAUSSETZUNG | LEHRZEIT**

Mittlere Reife | 3 ½ Jahre

### **VERGÜTUNG**

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Ausbildungsjahr 1.245,- €/Monat
2. Ausbildungsjahr 1.296,- €/Monat
3. Ausbildungsjahr 1.379,- €/Monat
4. Ausbildungsjahr 1.446,- €/Monat

### **AUSBILDUNGSINHALTE**

- Berufsschule in Geislingen: 1 ½ Tage pro Woche
- Aspekte des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit
- Werk- und Hilfsstoffe
- Kalkulationen nach betrieblichen Vorgaben erstellen
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Konfigurieren und Programmieren von Automatisierungssystemen
- Prüfen und Instandhalten von Automatisierungssystemen
- Beurteilen der Sicherheit elektrischer Anlagen



## MECHATRONIKER (M/W/D)

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Mechatroniker bauen aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechanische Systeme. Sie prüfen einzelne Bauteile und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Schaltpläne und Konstruktionszeichnungen gehören zu ihrer täglichen Arbeit. Fertige Anlagen werden vom Mechatroniker in Betrieb genommen und bedient. Dabei sorgen sie für eine kontinuierliche Wartung und Instandhaltung.

### VORAUSSETZUNG | LEHRZEIT

Hauptschulabschluss | 3 ½ Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Ausbildungsjahr 1.245,- €/Monat
2. Ausbildungsjahr 1.296,- €/Monat
3. Ausbildungsjahr 1.379,- €/Monat
4. Ausbildungsjahr 1.446,- €/Monat

### AUSBILDUNGSINHALTE

- Berufsschule: 1 ½ Tage pro Woche
- Aspekte des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, sowie Kontrolle und Beurteilung der Arbeitsergebnisse
- Grundfertigkeiten wie Bohren, Fräsen, Feilen und Drehen
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Messen und Prüfen elektrischer Größen
- Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Zusammenbauen von Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen
- Inbetriebnahme, Bedienen und Instandhalten mechatronischer Systeme



## STUDIUM AN DER DUALEN HOCHSCHULE BEREICH BWL - FACHRICHTUNG INDUSTRIE (M/W/D)

### STUDIENBESCHREIBUNG

Vor allem in den Funktionsbereichen Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Marketing, Personalwirtschaft, Organisation und Datenverarbeitung, Material- und Fertigungswirtschaft sowie in Spezialgebieten wird der Absolvent des Studiengangs BWL-Industrie über eine ausgeprägte Fachkompetenz verfügen. Zur effizienten Durchführung ihrer Tätigkeiten werden den Studenten wesentliche Fähigkeiten im Bereich Organisation, Planung, Kontrolle und Kommunikation vermittelt.

### VORAUSSETZUNG | STUDIENZEIT

Abitur bzw. fachgebundene Fachhochschulreife |  
3 Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Jahr 1.245,- €/Monat
2. Jahr 1.296,- €/Monat
3. Jahr 1.379,- €/Monat

### STUDIENINHALTE

- Theoretische Ausbildung an der DHBW Heidenheim und praktische Ausbildung im Betrieb im 3-monatigen Wechsel
- Controlling
- Personalwirtschaft
- Volkswirtschaftslehre
- Finanz- und Rechnungswesen
- Warenwirtschaft
- Managementmethoden, Unternehmensführung und Projektmanagement
- Zivil- und Wirtschaftsrecht
- Informationstechnologie
- Anfertigung verschiedener Studienarbeiten und einer Bachelorarbeit
- Einsatz im Betrieb entsprechend den theoretischen Studieninhalten



**STUDIUM AN DER DUALEN HOCHSCHULE BEREICH WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN -  
FACHRICHTUNG INNOVATIONS- UND PRODUKTMANAGEMENT (M/W/D)**

**STUDIENBESCHREIBUNG**

Die Studierenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen werden sowohl im technischen, als auch im betriebswirtschaftlichen Bereich ausgebildet. Hauptaugenmerk liegt auf dem Technologie- und Innovationsmanagement. Durch diese umfassende Ausbildung sind die Absolventen dieses Studienganges sehr vielseitig einsetzbar und kümmern sich im technischen wie auch im betriebswirtschaftlichen Bereich um forschungs- und managementorientierte Aufgaben.

**VORAUSSETZUNG | STUDIENZEIT**

Abitur bzw. fachgebundene Fachhochschulreife |  
3 Jahre

**VERGÜTUNG**

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

- 1. Jahr 1.245,- €/Monat
- 2. Jahr 1.296,- €/Monat
- 3. Jahr 1.379,- €/Monat

**STUDIENINHALTE**

- Theoretische Ausbildung an der DHBW Heidenheim und praktische Ausbildung im Betrieb im 3-monatigen Wechsel
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Rechnungs- und Finanzwesen, Controlling, Vertrieb und Marketing
- Volkswirtschaftslehre
- Technik, insbesondere Produktion, Logistik und Qualitätsmanagement
- Ingenieurmathematik und technische Physik
- Informatik, insbesondere Planung, Einführung und Anwendung betrieblicher Anwendungssysteme
- Managementmethoden, Unternehmensführung und Projektmanagement
- Produkt- und Innovationsmanagement
- Werkstoffkunde
- Konstruktionslehre und Fertigungstechnik
- Zivil- und Wirtschaftsrecht
- Anfertigung verschiedener Studienarbeiten und einer Bachelorarbeit
- Einsatz im Betrieb entsprechend den theoretischen Studieninhalten



## STUDIUM AN DER DUALEN HOCHSCHULE BEREICH MASCHINENBAU - FACHRICHTUNG KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG (M/W/D)

### STUDIENBESCHREIBUNG

Die Studierenden des Studiengangs Maschinenbau sind in der Lage, Produkte konstruktiv neu- oder weiterzuentwickeln, Maschinen und Anlagen zu planen und zu entwerfen oder die Fertigung und Montage zu steuern und zu überwachen. Durch das fundierte Basis- und das breite Praxiswissen eignen sie sich darüber hinaus auch für technische Managementaufgaben, für das Versuchswesen und die Entwicklung.

### VORAUSSETZUNG | STUDIENZEIT

Abitur bzw. fachgebundene Fachhochschulreife |  
3 Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

- 1. Jahr 1.245,- €/Monat
- 2. Jahr 1.296,- €/Monat
- 3. Jahr 1.379,- €/Monat

### STUDIENINHALTE

- Theoretische Ausbildung an der DHBW Heidenheim und praktische Ausbildung im Betrieb im 3-monatigen Wechsel
- Betriebswirtschaftslehre
- Volkswirtschaftslehre
- Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
- Ingenieurmathematik und technische Physik
- Werkstoffkunde und Festigkeitslehre
- Konstruktionslehre und Fertigungstechnik
- Technische Mechanik, Thermodynamik
- Konstruktionstechnik und Qualitätsmanagement
- Managementmethoden, Unternehmensführung und Projektmanagement
- Zivil- und Wirtschaftsrecht
- Anfertigung verschiedener Studienarbeiten und einer Bachelorarbeit
- Einsatz im Betrieb entsprechend den theoretischen Studieninhalten



**STUDIUM AN DER DUALEN HOCHSCHULE BEREICH BWL -  
FACHRICHTUNG DIGITAL BUSINESS MANAGEMENT (M/W/D)**

**STUDIENBESCHREIBUNG**

Die Studierenden des Studiengangs BWL – Digital Business Management erlernen betriebs- und volkswirtschaftliche Grundlageninhalten, sowie IT-bezogene Themenfelder. Das Ziel ist, Geschäfts- und Wertschöpfungsprozesse neu zu gestalten und die Arbeitswelt an die digitalen Anforderungen anzupassen.

**VORAUSSETZUNG | STUDIENZEIT**

Abitur bzw. fachgebundene Fachhochschulreife | 3 Jahre

**VERGÜTUNG**

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

- 1. Jahr 1.245,- €/Monat
- 2. Jahr 1.296,- €/Monat
- 3. Jahr 1.379,- €/Monat

**STUDIENINHALTE**

- Theoretische Ausbildung an der DHBW Heidenheim und praktische Ausbildung im Betrieb im 3-monatigen Wechsel
- Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Rechnungs- und Finanzwesen, Controlling, Marketing, Personalmanagement sowie Material- und Produktionswirtschaft, Logistik
- Volkswirtschaftslehre
- Informatik, insbesondere IT-Recht, IT-Sicherheit sowie Business Analytics
- Anfertigung verschiedener Studienarbeiten und einer Bachelorarbeit
- Einsatz im Betrieb entsprechend den theoretischen Studieninhalten



## STUDIUM AN DER DUALEN HOCHSCHULE BEREICH BWL - FACHRICHTUNG MARKETING MANAGEMENT (M/W/D)

### STUDIENBESCHREIBUNG

Die Studierenden des Studiengangs BWL – Marketing Management beschäftigen sich mit dem operativen und strategischen Marketing. Durch die facettenreichen Themen wird erlernt, wie die positive Außendarstellung des Unternehmens gestaltet wird.

Die betriebliche Ausbildung umfasst eine intensive Mitarbeit in den Themen Markenauftritte und der Markenbildung, sowie die Planung und Vorbereitung von Messen und Events. Die selbstständige Planung, Koordination und Umsetzung von Projekten gehören ebenso zu den Aufgaben, wie die Unterstützung der Kollegen bei Personalmarketing-Kampagnen auf unseren Social-Media-Kanälen.

### VORAUSSETZUNG | STUDIENZEIT

Abitur bzw. fachgebundene Fachhochschulreife |  
3 Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

- 1. Jahr 1.245,- €/Monat
- 2. Jahr 1.296,- €/Monat
- 3. Jahr 1.379,- €/Monat

### STUDIENINHALTE

- Theoretische Ausbildung an der DHBW Heidenheim und praktische Ausbildung im Betrieb im 3-monatigen Wechsel
- Gestalterische Grundlagen, wie Bild- und Videobearbeitung sowie Webdesign
- Erstellung eines ganzheitlichen Kommunikationskonzepts
- Performance einer Marketing-Kampagne
- Aufstellung einer Kosten- und Leistungsrechnung
- Anfertigung verschiedener Studienarbeiten und einer Bachelorarbeit
- Einsatz im Betrieb entsprechend den theoretischen Studieninhalten



## STUDIUM AN DER DUALEN HOCHSCHULE BEREICH MECHATRONIK (M/W/D)

### STUDIENBESCHREIBUNG

Die Studierenden des Studiengangs Mechatronik erlernen die Grundlagen aus Mechanik, Elektrotechnik und Informatik und beschäftigen sich mit der Konzeption und Ausgestaltung innovativer Produkte im Bereich des Handlings von Lasten. Dabei gibt es viel Raum für kreative Prozesse. Zu den Entwicklungen zählen dabei sowohl physische, als auch digitale Produkte. Beispielhafte Themenfelder, die während der Praxisphasen im Betrieb bearbeitet werden können:

- Integration von intelligenter Sensorik in bestehende Systeme
- Planung und Umsetzung der Steuerungstechnik für die Teil- und Vollautomatisierung Last-Handling-Produkten
- Schnittstellen-Entwicklung für modulare Anbindung von Greifereinheiten an externe Systeme (z.B. Roboterarme u.a.)
- Begleitung des Produktentstehungsprozesses, vom ersten Konzept, bis hin zum Serienprodukt – Entwicklung von Bauteilen und Baugruppen (CAD)

### VORAUSSETZUNG | STUDIENZEIT

Abitur bzw. fachgebundene Fachhochschulreife | 3 Jahre

### VERGÜTUNG

Die angegebenen Vergütungen sind nur als Richtwerte anzusehen!

1. Jahr 1.245,- €/Monat
2. Jahr 1.296,- €/Monat
3. Jahr 1.379,- €/Monat

### STUDIENINHALTE

- Theoretische Ausbildung an der DHBW Heidenheim und praktische Ausbildung im Betrieb im 3-monatigen Wechsel
- Industrie 4.0 und Internet der Dinge
- Robotik oder Lernen aus Sensordaten
- Automatisierungssysteme und Softwareentwicklung
- Unternehmerisches Basiswissen
- Additive Manufacturing und Hardware-Software-Co-Design
- Anfertigung verschiedener Studienarbeiten und einer Bachelorarbeit
- Einsatz im Betrieb entsprechend den theoretischen Studieninhalten

## UNSER WICHTIGSTES KAPITAL: MOTIVIERTE MITARBEITER

Die Anforderungen an die Leistungen unserer Mitarbeiter sind hochgesteckt. Sie erhalten aber auch entsprechend großen Freiraum, um sich im Rahmen der gemeinsam festgelegten Ziele voll entfalten zu können. Wir erwarten Loyalität, Engagement und die Bereitschaft hinzuzulernen, denn lebenslanges Lernen ist notwendig, um unser Unternehmen jung zu halten.



Jeder Mitarbeiter erhält nach seinen Fähigkeiten und seinem Engagement die Möglichkeit zur Weiterbildung, seine Leistungsfähigkeit zu trainieren und sein Können zu steigern. Dabei gelten für alle Mitarbeiter – ganz gleich, welche Tätigkeit sie ausüben oder welcher Nation sie angehören – dieselben Bedingungen; Bedingungen, die auf menschlicher Achtung und gegenseitigem Vertrauen basieren.

Für unsere Mitarbeiter muss das Unternehmen mehr sein als der Ort, an dem man sein Geld verdient. Sie sind angehalten, aktiv an der Gestaltung ihres Arbeitsplatzes und unseres Unternehmens teilzunehmen. Gefordert ist die menschliche Kreativität und zwar jedes einzelnen Mitarbeiters. Er ist aufgerufen, seine Ideen zu formulieren und sich allein oder im Team Gedanken über seine eigene Arbeit zu machen. Durch Toleranz und Mut zu Neuem können Veränderungen mit der Zielsetzung herbeigeführt werden, geplante Weiterentwicklung im Unternehmen aktiv zu betreiben.





**Carl Stahl Holding GmbH**

Tobelstr. 2  
73079 Süßen

Tel.: (0 71 62) 2049 189  
bewerbung@carlstahl-group.com  
www.carlstahl-group.com