

## Firmenportrait: Schenck Process GmbH

1881 gründete der Maschinenbauer Carl Schenck in der Darmstädter Landwehrstraße die Carl Schenck Eisengießerei und Waagenfabrik Darmstadt. Noch im gleichen Jahr wurde die Laufgewichtswaage mit einem Schenck Registrierapparat zum Patent angemeldet. Auf der Weltausstellung in Paris im Jahre 1900 stellte das Unternehmen seine Produkte vor und erhielt unter anderem für die automatische Rollbahn- und Hängebahnwaage eine Goldmedaille.

Fast 130 Jahre und über 2000 Patentanmeldungen später hat sich das Unternehmen zum Weltmarktführer der Mess- und Verfahrenstechnik entwickelt. Mehr als 3.000 Mitarbeiter arbeiten an 33 Standorten und über 130 Vertretungen weltweit an hochmodernen Technologien und innovativen Lösungen, die im industriellen Wägen, Dosieren, Sieben und Automatisieren ihre Anwendung finden.

Dabei reicht die Bandbreite vom hochgenauen Kleinstmengendosierer für die Pharmaindustrie mit 20 Gramm pro Stunde bis zum Waggonbeladesystem, bei dem 20.000 Tonnen Kohle in der Stunde verladen werden, von hochsensiblen Wäge- und Dosierelektroniken bis zur gigantischen 30 Tonnen schweren Siebmaschine für die Stahlindustrie. Aber auch hochmoderne Softwarelösungen z.B. für die Versandautomation gehören nun zum Angebot von Schenck Process.

## Internationale Business Segmente

Gewogen und dosiert wird heute in praktisch jeder Branche. Die fünf internationalen Businesssegmente bieten Lösungen für die verschiedenen Industriezweige.

### Heavy



Zement, Gips, Sand & Kies,  
Stahl und NE-Metallindustrie

### Light



Fein- und Spezialitätenchemie,  
Kunststoffe, Nahrungsmittel und  
Pharma

### Mining



Bergbau und Aufbereitungsprozesse  
in Minen

### Power



Kohlekraftwerke und verwandte  
Industriezweige

### Transport Automation



Transportprozesse über Straße,  
Schiene und Häfen

## Zukunft sichern... Mit einer Ausbildung bei Schenck Process

Das dürfen Sie bei Ihrer Ausbildung von uns erwarten:

- praxisnahe Ausbildung in technischen und kaufmännischen Bereichen
- moderne Arbeitsplätze
- enge Bindung ans Unternehmen
- modernste Konstruktions-, Fertigungs- und Kommunikationstechniken
- breite und innovative Hightech-Produktpalette
- aktive Zusammenarbeit zwischen Azubis, Studierenden und Ausbilderinnen
- ausbildungsbegleitende Seminare zu aktuellen Themen
- enge Kooperation mit der Berufsschule und der Dualen Hochschule Baden-Württemberg
- flexible Arbeitszeit für Auszubildende und Studierende
- umfassende Sozialleistungen eines großen, mittelständischen Unternehmens
- Weiterbildungs- und Gesundheitsprogramm für alle Mitarbeiter/innen

**und noch vieles mehr ...**



### **Ausbildung: Industriekaufmann/-frau**

Teamgeist ist kein Fremdwort für Sie.

#### **Wenn sie einen kommunikativen Ausbildungsplatz suchen und ...**

- ... über ein ausgeprägtes Kooperations- und Kommunikationsverhalten verfügen?
- ... Freude an Teamarbeit mitbringen ?
- ... Sie die Aufgaben rund-ums-Büro interessant finden?
- ... gerne mit Zahlen arbeiten?
- ... auch Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und Datenverwaltung nicht langweilig finden?
- ... über ein gutes Ausdrucksvermögen verfügen?
- ... gerne assistieren und Verantwortung übernehmen?
- ... und mindestens einen guten Realschulabschluss besitzen?

**...dann wäre eine Ausbildung als „Industriekaufmann/-frau“ eine Herausforderung für Sie.**

## Duales Studium

in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW Mannheim)

Theorie an der Dualen Hochschule / Praxis bei Schenck Process.

### **Nicht nur theoretische Lerninhalte – auch die notwendige Berufspraxis im Visier.**

Wir bieten Ihnen grundlegende und vertiefte berufspraktische Erfahrungen, die Sie so in keiner anderen Studienform erwerben können. Schenck Process als praktischer Ausbilder und die Duale Hochschule in Mannheim bilden Sie in Hinblick auf die notwendigen theoretischen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten Ihres Studienganges aus. Mit einem dreimonatigen Vorpraktikum bereiten wir Sie optimal auf das Duale Studium vor und unterstützen Sie durch technische Seminare, Arbeiten in Teams und individuelle Praxiseinsätze.

### **Unsere dualen Studiengänge**

- Bachelor of Engineering / Studiengang Mechatronik
- Bachelor of Engineering / Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

### **Einige Vorteile eines Dualen Studiums auf einen Blick**

International anerkannte Abschlüsse (Bachelor of Engineering), ideale Kombination von Theorie und Praxis, Entwicklung von eigenverantwortlichem Arbeiten, Ausbildungsvergütung, sehr gute Arbeitsmarktchancen, kurze und intensive Studiendauer (3 Jahre), optimale Betreuung von Anfang an, kleine Kurse, Hochschuldozenten und erfahrene Spezialisten aus Unternehmen...

## **Bachelor of Engineering / Studiengang Mechatronik:**

Das große Ganze im Blick ...

### **Sie reizt es schon immer, kreative Lösungen für technische Probleme zu finden?**

#### **Dann ist ein Studiengang in „Mechatronik“ das Richtige für Sie.**

Als Bachelor of Engineering - Studiengang Mechatronik werden Sie Ihre Kreativität und Flexibilität sowie ihr Abstraktionsvermögen sinnvoll einsetzen können. Nach Abschluss der Ausbildung können Sie mit Ihren erworbenen Kenntnissen und Ihrem praktischen Erfolg in vielfältigen Einsatzgebieten tätig werden, wie z.B. Service, Inbetriebnahme, System-Engineering, Vertrieb, Konstruktion und Projektierung. Schon während des Dualen Studiums sind Sie bei Kunden tätig. Unsere spezielle Ausbildung fördert Sie in Ihrer Eigenschaft als „kreativer Allrounder“, der technische Systeme ganzheitlich versteht und gleichermaßen gerne mit Menschen und Maschinen umgeht.

## **Bachelor of Engineering / Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen:**

Sie haben einen Draht zu Technik und Zahlen...

### **...außerdem reizen Sie betriebswirtschaftliche Zusammenhänge?**

#### **Dann sollten Sie sich für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen entscheiden.**

Als Bachelor of Engineering - Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden Sie einerseits technische Projekte unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher Aspekte bearbeiten, und andererseits wirtschaftliche Aufgaben lösen, ohne dabei die Technik zu vergessen. Sie arbeiten an der Nahtstelle von Technik und Wirtschaft. Ihr Interesse an der Technik und an Zahlen, sowie Ihr organisatorisches Geschick kommen in diesem Studiengang voll zum Einsatz. Nach dem Abschluss der Ausbildung können Sie Ihre erworbenen Kenntnisse und praktischen Erfahrungen in vielfältiger Weise einsetzen. Typische Einsatzgebiete sind z.B. Technischer Vertrieb, Technischer Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen, Qualitätsmanagement.

Schon während des Studiums lernen Sie die Produkte, Strukturen, Abläufe, Mitarbeiter und Kunden kennen und werden somit optimal auf Ihre spätere Tätigkeit vorbereitet.

[www.schenckprocess.com](http://www.schenckprocess.com)