

SCHUCK DUALES STUDIUM UND AUSBILDUNG

Eine solide Basis für das Berufsleben.

Praxisnah. Zielorientiert. Zukunftssicher.



SCHUCK AUSBILDUNG

Lernen und Arbeiten im globalen Unternehmen – eine zukunftssichere und spannende Ausbildung bei der Schuck Group.





AUSBILDUNG BEI DER SCHUCK GROUP

- » Praxisorientierte Ausbildung
- » Ausbildung in einem Familienunternehmen
- » Ausbildung in einer zukunftssicheren, wachsenden Branche mit globalen Märkten
- » Ausbildung mit Verantwortungsbewusstsein
- » Breites Ausbildungsspektrum durch das firmeninterne Rotationsprinzip
- » Individuelle Förderung
- » Ausbildungsziel ist die Übernahme und Eingliederung in das Unternehmen



AUSBILDUNG IN DER SCHUCK GROUP

Mit dem Start Ihrer Ausbildung bei der Schuck Group beginnen Sie einen neuen Lebensabschnitt. Und das auf einer zukunftssicheren und soliden Basis: Als Familienunternehmen mit über 350 Beschäftigten, 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung zählt die Schuck Group zu den Marktführern im Segment der Verbindungselemente für Rohrleitungssysteme.

Eine Ausbildung bei der Schuck Group bedeutet kurze Wege, tiefes Fachwissen und Lehrinhalte, die das Leben prägen!



STUDIUM AN DER DHBW HEIDENHEIM

Bereits seit 1983 bildet die Schuck Group diverse duale Studiengänge an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg aus.

Dabei liegt der Fokus neben der fachgebundenen Ausbildung vor allem auch auf dem Kennenlernen des Ganzen: Durch das Rotationsprinzip innerhalb des Unternehmens können die Studenten sich am besten profilieren und ihren speziellen Einsatzort im Unternehmen finden.

Es gilt: Individuelle Förderung ist oberstes Gebot!



KAUFMÄNNISCHE/TECHNISCHE BERUFE

Im kaufmännischen bzw. technischen Bereich bildet die Schuck Group zum Industriekaufmann/frau, zur Fachkraft für Lagerlogistik, zum Technischen Produktdesigner/-in sowie zum Fachinformatiker/-in Systemintegration aus.

Die Ausbildung findet in den Fachabteilungen des Unternehmens statt. Wie bei den DHBW Studiengängen gilt auch hier das Rotationsprinzip: Die Auszubildenden lernen alle Abteilungen kennen und können somit ihre individuellen Fähigkeiten am besten ausbilden und platzieren.



GEWERBLICHE BERUFE

Im gewerblichen Bereich bildet die Schuck Group zum Industriemechaniker/-in, zum Zerspanungsmechaniker/-in, zum Werkzeugmechaniker/-in, zum Mechatroniker/-in, zum Konstruktionsmechaniker/-in sowie zum Elektroniker/-in aus.

Die Ausbildung findet in der zentralen Ausbildungswerkstatt sowie in den einzelnen Fertigungsbereichen statt. Auch hier gilt das Rotationsprinzip: Die Auszubildenden werden fließend in den laufenden Betrieb integriert.

STUDIUM DUALE HOCHSCHULE BADEN-WÜRTTEMBERG

Studieren und praxisorientierte Ausbildung in einem. Ein erfolgreiches Konzept für den erfolgreichen Berufseinstieg.









DUALES STUDIUM AN DER DHBW

- » Dreimonatiger Theorieteil an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Heidenheim an der Brenz
- » Dreimonatiger Praxisteil in der Schuck Group in Steinheim am Albuch
- » Theorie- und Praxisphasen wechseln sich ab
- » Praxisorientierte und akademische Ausbildung mit anerkanntem Hochschulabschluss
- » Abschluss: Bachelor
- » Ausbildungsziel ist die Übernahme und Eingliederung in das Unternehmen

STUDIUM AN DER DHBW

Allgemeine Voraussetzungen

Ausbildungsdauer

» 3 Jahre

Schulabschluss

- » Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- » Fachhochschulreife bei Durchführung eines Eignungstests
- » Hochschulzugang für Berufstätige

Qualifikationen

- » Gute Kenntnisse im Bereich Mathematik
- » Gute Englischkenntnisse
- » Einsatzbereitschaft
- » Verantwortungsbewusstsein
- » Lernbereitschaft
- » Kommunikations- und Teamfähigkeit

Bewerbungsschluss

» September des Vorjahres

BACHELOR OF ENGINEERING

Fachrichtung Maschinenbau
Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen

Studium an der DHBW

- » Vermittlung theoretischer Inhalte
- » Grundstudium 4 Semester
- » Hauptstudium 2 Semester
- » Abschluss mit Bachelor of Engineering

Betriebliche Ausbildung

- » Vermittlung von praktischen Inhalten
- » Einsatz in den Funktionsbereichen Forschung und Entwicklung, Arbeitsvorbereitung, Fertigung, Qualitätssicherung, Konstruktion, dem Projekt- und Produktmanagement sowie für die Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen auch in Vertrieb und Marketing

Voraussetzungen

- » Interesse an technischen Zusammenhängen
- » Räumliches Vorstellungsvermögen sowie analytisches Denkvermögen

BACHELOR OF ARTS

Fachrichtung Industrie

Studium an der DHBW

- » Vermittlung theoretischer Inhalte
- » Grundstudium 4 Semester
- » Hauptstudium 2 Semester
- » Abschluss mit Bachelor of Arts

Betriebliche Ausbildung

- » Vermittlung von praktischen Inhalten
- » Einsatz in den Funktionsbereichen Rechnungswesen und Controlling, Vertrieb & Marketing, Personalwirtschaft, Organisation und Datenverarbeitung sowie der Materialund Fertigungwirtschaft

Voraussetzungen

» Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen

BACHELOR OF SCIENCE

Fachrichtung Wirtschaftsinformatik

Studium an der DHBW

- » Vermittlung theoretischer Inhalte
- » Grundstudium 4 Semester
- » Hauptstudium 2 Semester
- » Abschluss mit Bachelor of Science

Betriebliche Ausbildung

- » Vermittlung von praktischen Inhalten
- » Einsatz in den Funktionsbereichen Vertrieb und Marketing, Projektmanagement, IT Management, sowie technische Unterstützung aller Abteilungen und die Entwicklung von Informations- und Kommunikationssystemen

Voraussetzungen

- » Interesse an kaufmännischen und informationstechnischen Zusammenhängen
- » Gute IT Kenntnisse

BACHELOR OF ENGINEERING

Fachrichtung Elektrotechnik

Studium an der DHBW (Stuttgart)

- » Vermittlung theoretischer Inhalte
- » Grundstudium 4 Semester
- » Hauptstudium 2 Semester
- » Abschluss mit Bachelor of Engineering

Betriebliche Ausbildung

- » Vermittlung von praktischen Inhalten
- » Einsatz in den Bereichen Forschung/Entwicklung, Qualitätssicherung, Auftragszentrum, Konstruktion, Fertigung, Projektierung und Vertrieb

Voraussetzungen

- » Interesse an technischen, elektrischen, hydraulischen und pneumatischen Zusammenhängen
- » sehr guter Notendurchschnitt in Mathematik und Physik (ggf. auch Informatik oder Technik)
- » gute Englischkenntnisse
- » ausgeprägte Technik-Affinität
- » räumliches Vorstellungsvermögen sowie analytisches Denkvermögen

WWW.SCHUCK-GROUP.COM/DE/KARRIERE VERTEILUNG ANTRIEBE

AUSBILDUNG KAUFMÄNNISCHE/TECHNISCHE BERUFE

Fachkraft für Lagerlogistik, Industriekaufmann/-frau und Technischer Zeichner/-in









KAUFMÄNNISCHE BERUFE

- » Klassische Ausbildung
- » Kombination aus Berufsschule und innerbetriebliche Ausbildung
- » Für Auszubildende mit Freude an der Arbeit mit Computern sowie mathematischem Verständnis
- » Abteilungsübergreifende Ausbildung im gesamten Unternehmen
- » Ausbildungsziel ist die Übernahme und Eingliederung in das Unternehmen

KAUFMÄNNISCHE/TECHNISCHE BERUFE

Allgemeine Voraussetzungen

Ausbildungsdauer

» Zwischen 3 und 3 1/2 Jahre

Theoretische Ausbildung

» In diversen Berufsschulen im Landkreis

Betriebliche Ausbildung

» Am Stammsitz der Schuck Group in Steinheim am Albuch

Voraussetzungen

- » Einsatzbereitschaft
- » Verantwortungsbewusstsein
- » Lernbereitschaft
- » Kommunikations- und Teamfähigkeit

Bewerbungsschluss

» September des Vorjahres

INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Kaufmännische Abteilungen

Ausbildungsdauer

» 3 Jahre

Theoretische Ausbildung

- » Kaufmännische Berufsschule Heidenheim
- » ca. 1-2 Tage Unterricht pro Woche

Betriebliche Ausbildung

» Einsatz in den Funktionsbereichen Einkauf, Vertrieb und Marketing, Personalwesen, Finanz- und Rechnungswesen sowie Logistik

Voraussetzungen

- » Gute Mittlere Reife
- » Berufsfachschulabschluss oder Abitur
- » Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen
- » Mathematisches Verständnis
- » Gute Englischkenntnisse

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER/-IN

Logistik Abteilungen

Ausbildungsdauer

» 3 Jahre

Theoretische Ausbildung

- » Kaufmännische Berufsschule Heidenheim
- » ca. 1-2 Tage Unterricht pro Woche

Betriebliche Ausbildung

- » Mitwirken bei Organisationsprozessen
- » Laden von Gütern und Kontrolle der Bealeitpapiere
- » Erfassung und Einlagerung von Gütern
- » Bestands- und Qualitätskontrollen
- » Erstellung des Beladeplans für die Abwicklung

Voraussetzungen

- » Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- » Technisches Interesse
- » Gutes Zahlenverständnis
- » Interesse an der Arbeit mit der EDV
- » Körperliche Belastbarkeit

Technische Abteilungen

Ausbildungsdauer

» 3 1/2 Jahre

Theoretische Ausbildung

- » Gewerbliche Berufsschule Heidenheim
- » Blockunterricht

Betriebliche Ausbildung

» Nach der Vorgabe der Konstrukteure erstellen Sie Zeichnungen von Einzelteilen und Baugruppen, Gesamtzeichnungen und technische Unterlagen mit den EDV und CAD Systemen

Voraussetzungen

- » Mittlere Reife
- » Interesse an technischen Zusammenhängen
- » Räumliches Vorstellungsvermögen
- » Zeichnerisches Geschick
- » Mathematisches Verständnis
- » Selbstständiges Arbeiten

FACHINFORMATIKER/-IN

IT Abteilungen

Ausbildungsdauer

» 3 Jahre

Theoretische Ausbildung

- » Technische Schule Aalen
- » Blockunterricht

Betriebliche Ausbildung

- » Betreuung /Schulung interner Kunden
- » Planung, Umsetzung und Optimierung der Netzwerkinfrastruktur
- » Installation/Wartung von IT-Systemen
- » Auswahl, Testphase und Implementierung neuer Anwendungen
- » Erstellung/Präsentation von IT-Konzepten

Voraussetzungen

- » Mittlere Reife
- » Interesse an aktueller IT-Technologie
- » Stark kundenorientierte Denkweise
- » Hohe technische Affinität
- » Schnelle/strukturierte Auffassungsgabe
- » Selbstständiges/teamorientiertes Arbeiten

AUSBILDUNG GEWERBLICHE BERUFE

Industriemechaniker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in und Werkzeugmechaniker/-in







GEWERBLICHE BERUFE

- » Klassische Ausbildung
- » Kombination aus Berufsschule und innerbetriebliche Ausbildung
- » Für Auszubildende mit Freude an der praktischen Arbeit am Produkt und handwerklichen Fähigkeiten
- » Abteilungsübergreifende Ausbildung im gesamten Unternehmen
- » Ausbildungsziel ist die Übernahme und Eingliederung in das Unternehmen

GEWERBLICHE BERUFE

Allgemeine Voraussetzungen

Ausbildungsdauer

» Zwischen 3 und 3 1/2 Jahre

Theoretische Ausbildung

- » In diversen Berufsschulen im Landkreis
- » Blockunterricht

Betriebliche Ausbildung

» Am Stammsitz der Schuck Group in Steinheim am Albuch

Voraussetzungen

- » Interesse an technischen Zusammenhängen
- » Räumliches Vorstellungsvermögen
- » Mathematisches Verständnis
- » Einsatzbereitschaft
- » Verantwortungsbewusstsein
- » Lernbereitschaft
- » Kommunikations- und Teamfähigkeit

INDUSTRIEMECHANIKER/-IN

Maschinen- und Anlagenbau

Ausbildungsdauer

» 3 1/2 Jahre

Theoretische Ausbildung

» Gewerbliche Berufsschule Heidenheim

Betriebliche Ausbildung

- » Herstellung und Montage des Produktprogramms
- » Einrichtung und Umbau von Baugruppen
- » Einrichten und Überwachen von Fertigungsprozessen
- » Übernahme von Reparatur- und Wartungsarbeiten
- » Anwendung verschiedener Schweißtechniken

Voraussetzungen

» Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN

Drehmaschinensysteme

Ausbildungsdauer

» 3 1/2 Jahre

Theoretische Ausbildung

» Gewerbliche Berufsschule Heidenheim

Betriebliche Ausbildung

- » Fertigen von Präzisionsbauteilen aus Metall (z. B. Armaturengehäuse)
- » Bedienen von Dreh-, Fräs-, und Schleifmaschinen
- » Einrichten und Überwachen von Fertigungsprozessen
- » Fertigen von Kleinserien (z.B. Zylinderböden)
- » Erstellung von Programmen für computergesteuerte Maschinen

Voraussetzungen

» Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

WERKZEUGMECHANIKER/-IN

Werkzeugbau

Ausbildungsdauer

» 3 1/2 Jahre

Theoretische Ausbildung

» Gewerbliche Berufsschule Ellwangen

Betriebliche Ausbildung

- » Herstellung und Wartung von Werkzeugen für die Schmiede und Kunststoffspritzerei
- » Maschinelle und manuelle Bearbeitung von Werkstücken
- » Herstellung von Vorrichtungen zur Montage und Prüfung unserer Produkte
- » Bedienen von Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen
- » Erstellung von Programmen für computergesteuerte Maschinen

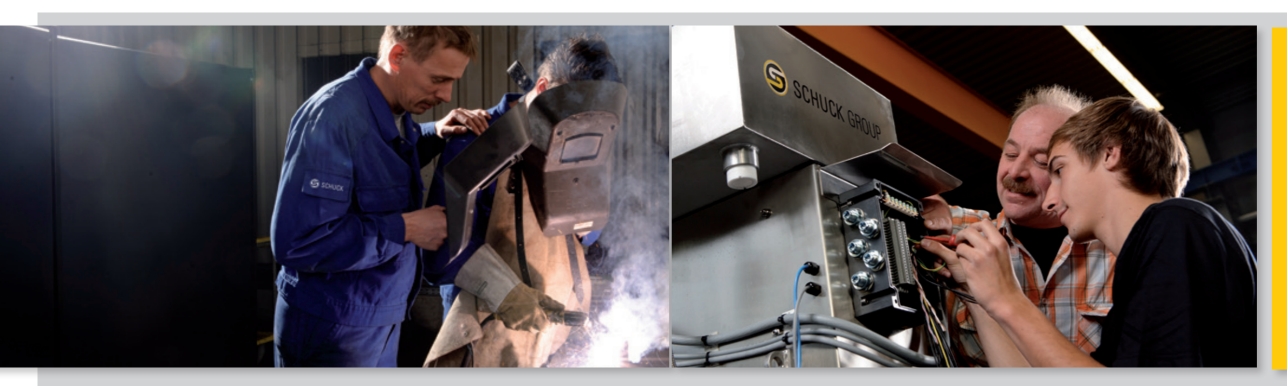
Voraussetzungen

» Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

AUSBILDUNG GEWERBLICHE BERUFE

Mechatroniker/-in, Elektroniker/-in und Konstruktionsmechaniker/-in





GEWERBLICHE BERUFE

- » Klassische Ausbildung
- » Kombination aus Berufsschule und innerbetriebliche Ausbildung
- » Für Auszubildende mit Freude an der praktischen Arbeit am Produkt und handwerklichen Fähigkeiten
- » Abteilungsübergreifende Ausbildung im gesamten Unternehmen
- » Ausbildungsziel ist die Übernahme und Eingliederung in das Unternehmen

MECHATRONIKER/-IN

Antriebsbau und Instandhaltung

Ausbildungsdauer

» 3 1/2 Jahre

Theoretische Ausbildung

» Gewerbliche Berufsschule Heidenheim

Betriebliche Ausbildung

- » Verbinden elektrischer Bauelemente und Baugruppen mit mechanischen Bauteilen
- » Einbau von Antrieben und deren Steuerungen an die Armatur

Voraussetzungen

» Gute Mittlere Reife

KONSTRUKTIONSMECHANIKER/-IN

Ausbildungsdauer

» 3 1/2 Jahre

Theoretische Ausbildung

» Gewerbliche Berufsschule Heidenheim

Betriebliche Ausbildung

- » Herstellung von Stahlbau und Blechkonstruktionen
- » Fertigung und Montage von einzelnen Bauteilen aus Blechen, Profilen und Rohren

Voraussetzungen

» Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

SCHUCK NACHWUCHSFÖRDERUNG

Breitgefächerte Förderung der zukünftigen Mitarbeiter – Schuck bietet dem Nachwuchs eine Vielzahl an Möglichkeiten.











SCHUCK NACHWUCHSFÖRDERUNG

- » Talent Company
- » ,Starten statt warten' EGR Realschule, Hdh
- » Kooperation mit der Hillerschule Steinheim
- » Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA)
- » Betriebsbesichtigung
- » Ausbildungsbotschafter
- » Bewerbertraining
- » Praktika für Schüler und Studenten
- » Werkstudententätigkeit
- » Bachelorarbeiten & Masterthesis

SCHULE & AUSBILDUNG

Ausbildungsstart

Schüler haben bereits die Möglichkeit sich über die verschiedenen Ausbildungsberufe und das berufsbegleitende Studium bei Schuck zu informieren. Um ihnen dies zu ermöglichen nimmt Schuck an diversen Kooperationen für Schüler teil und informiert aktiv.

Möglichkeiten

- » Kooperation mit der Hillerschule Steinheim
- » Talent Company
- » `Starten statt warten' Eugen-Gaus-Realschule, Heidenheim
- » Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA)
- » Betriebsbesichtigung
- » Ausbildungsbotschafter
- » Bewerbertraining

PRAKTIKA

Praxiserfahrung

Im Rahmen der Ausbildung oder zur Berufsorientierung, das Praktikum bei Schuck ermöglicht einen umfassenden Einblick in das Unternehmen und vermittelt neben Praxiserfahrung auch die Realitäten beruflich-betrieblicher Tätigkeiten und die Bedingungen der Ausbildung.

Möglichkeiten

- » Praktika für Schüler und Studenten
- » Werkstudententätigkeit

BACHELORARBEITEN & MASTERTHESIS

WISSENSCHAFTLICHE ARBEIT

Schuck bietet fortlaufend die Möglichkeit Abschlussarbeiten zu verschiedenen wegweisenden und zukunftsorientierten Themen zu verfassen. Dies geschieht unter Betreuung im Haus und in Zusammenarbeit mit der Hochschule.

Dauer

» Zwischen 3 und 6 Monaten

Voraussetzungen

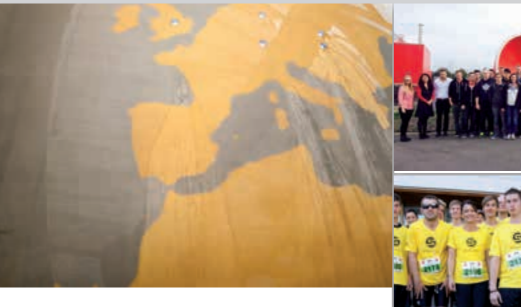
- » Themenbezogenes aktuelles Studium
- » Analytisches Denken
- » Selbstständiges Arbeiten
- » Einsatzbereitschaft
- » Verantwortungsbewusstsein
- » Kommunikations- und Teamfähigkeit

WWW.SCHUCK-GROUP.COM/DE/KARRIERE

SCHUCK AZUBI PROJEKTE UND AUSFLÜGE

Die jährlichen Azubiprojekte verbinden Lernen, Inhalte, Projektmanagement und die Teamfähigkeit in realen Projekten.









SCHUCK AZUBIPROJEKTE

- » Vermittlung von praxisbezogenem Wissen
- » Förderung des Teamgedankens
- » Trainieren der interdisziplinären Zusammenarbeit unter realen Bedingungen
- » Sammeln von Projekterfahrungen
- » Budgetverantwortung
- » Schaffen von realen, greifbaren Erfolgserlebnissen in der Gruppe
- » Gemeinsame Ausflüge zu interessanten und projektspezifischen Zielen

PROJEKTE

Gemeinsam lernen am Projekt

Die Azubiprojekte bilden das Highlight im Jahr der Auszubildenden. Interdisziplinär arbeiten DHBW-Studenten sowie kaufmännische und gewerbliche Auszubildende an einem vorgegebenen Projekt.

Dabei dreht sich von Anfang an alles um die Faktoren, um die es in Zukunft auch im beruflichen Alltag geht. Das Projekt muss geplant, das Budget eingehalten und die Pläne am CAD-Arbeitsplatz erstellt werden. In der Fertigung am Ende laufen alle Fäden zusammen und gemeinsam wird wie z. B. beim Go-Kart Projekt am Ende die Funktion mit viel Spaß überprüft.

So werden Werte wie Teamgeist, Kosten- und Verantwortungsbewußtsein parallel zu den Lerninhalten anschaulich vermittelt.

AUSFLÜGE

Gemeinsam lernen Vorort

Die Azubiausflüge führen die Auszubildenden zu Zulieferern, Kundenprojekten oder zur Vertiefung der Azubiprojekte.

Dabei steht ein gemeinsamer Nenner über jedem Ausflug: Das Verständnis für das ganzheitliche Arbeiten und die Produkte der Schuck Group soll geschärft werden, das gemeinsame Erlebnis soll das Wir-Gefühl stärken und der Blick soll für Außenstehendes geöffnet werden.

Dabei werden alltägliche Werte in Inhalte vermittelt und plastisch kommuniziert. Im Anschluss präsentieren die jungen Auszubildenden das Ergebnis innerhalb des Unternehmens. Hierdurch wird vor allem die Methodenkompetenz gefördert.

SPORTAKTIVITÄTEN

Gemeinsame Erfolgserlebnisse

Gesundheit ist das wichtigste Gut. Jedoch geht es bei den gemeinsamen Sportaktivitäten nicht nur um die Förderung der Fitness unserer Auszubildenden.

Sei es der Heidenheimer Stadtlauf, bei dem mittlerweile eine große Gruppe von Schuck Mitarbeitern und Auszubildenden teilnimmt oder das gemeinsame Fußballspiel in der Schuck Fußballmannschaft, die gemeinsame körperliche Betätigung fördert die Erfolgserlebnisse und den Teamgeist.

Und dies wird sofort im betrieblichen Alltag positiv spürbar. Eben auf der ganzen Linie ein Team!

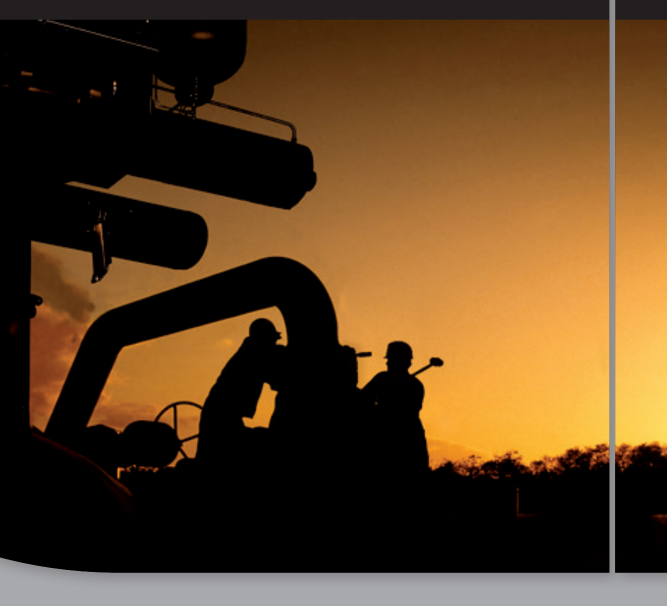
LERNEN UND LEISTEN

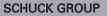
Gemeinsam in die Zukunft

Bei allen Rahmenaktivitäten gilt es eins nicht zu vergessen: Ziel ist es, den jungen Menschen eine hochqualifizierte Ausbildung auf breiter Ebene zu vermitteln, um sie auf ihr späteres Berufsleben vorzubereiten. Dabei sind uns theoretische Inhalte und praktische Fähigkeiten genauso wichtig wie die Vermittlung von Werten.

Ziel ist es letztendlich aber auch, hochqualifiziertes Personal für unser wachsendes Unternehmen auszubilden und dieses nach erfolgreichem Abschluß auch zu übernehmen. Nur so sind wir für die kommenden Aufgaben in der Zukunft gewappnet.

Wir leben die Prämisse, dass wir nur so gut sind wie unsere Mitarbeiter!





Franz Schuck GmbH
Daimlerstraße 5–7
89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950-0 Fax +49. (0) 7329. 950-161

info@schuck-group.com www.schuck-group.com In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen.

Sie möchten mehr zu einem bestimmten Produkt erfahren? Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter www.schuck-group.com.

Schuck Group Personalabteilung

Bei Fragen zum Thema Karriere und Ausbildung wenden Sie sich bitte direkt an unsere Personalabteilung:

Fon +49. (0) 7329. 950 -170 Fax +49. (0) 7329. 950 -161

www.schuck-group.com/de/karriere karriere@schuck-group.com



