

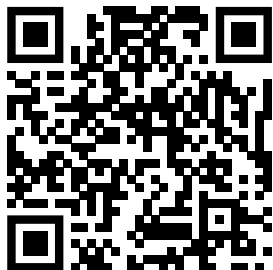


Vom Azubi zum Weltmarktführer.

Jetzt bewerben und Ausbildung starten:

www.deingrosserwurf.team

Viele Talente, viele Chancen – wir haben für jeden etwas dabei!



„Schau dich doch direkt einmal bei uns um!“

02

Egal, wer du bist – bei uns passt du immer! Zugunsten der Lesbarkeit verwenden wir nur die männliche Sprachform, es sind aber immer alle Geschlechter gemeint.





Die Schmidt + Clemens Gruppe bietet maßgeschneiderte Ausbildungskonzepte für viele Berufe und duale Studiengänge. Alles für einen gelungenen Start ins Berufsleben.

04 _ Wer ist Schmidt + Clemens?

05 _ Ausbildung

- 08 _ Anlagenmechaniker
- 09 _ Elektroniker
- 10 _ Gießereimechaniker
- 11 _ Industriemechaniker
- 12 _ Maschinen- und Anlagenführer
- 13 _ Werkstoffprüfer
- 14 _ Zerspanungsmechaniker
- 15 _ Fachkraft für Metalltechnik
- 16 _ Fachlagerist
- 17 _ Fachinformatiker
- 18 _ Kaufmann für Büromanagement
- 19 _ Industriekaufmann

20 _ Duales Studium

- 22 _ Maschinenbau
Fachrichtung Produktionstechnik
- 23 _ Maschinenbau
Fachrichtung Verfahrenstechnik
- 24 _ Wirtschaftsingenieurwesen
Fachrichtung Gießereitechnik
Fachrichtung Elektrotechnik
Fachrichtung Digitale Transformation
- 25 _ Traineeprogramm
- 26 _ Dein Start ins Berufsleben
- 27 _ Erfolgreich bewerben bei S+C



Dass wir ein Familienunternehmen sind, zeigt sich in vielen Bereichen und ganz besonders im Umgang mit unserem Team. Die Förderung deiner Talente liegt uns am Herzen. Deshalb bieten wir dir eine erstklassige und mehrfach ausgezeichnete Ausbildung sowie vielfältige Weiterbildungsangebote.

Bei Schmidt + Clemens stehen dir also viele Wege offen. Wir unterstützen dich mit einem breiten Qualifizierungsangebot und sorgen dafür, dass auch die Work-Life-Balance stimmt. Wir verfügen über ein eigenes Fitnessstudio, eine moderne Kantine sowie einen Betriebskindergarten, „Die S+C Pänz“.

Darüber hinaus bieten wir unseren Mitarbeitern die Möglichkeit, über die Plattform „Corporate Benefits“ Rabattcodes für viele verschiedene Onlineshops zu nutzen. Für dieses Engagement erhalten wir von vielen Seiten Bestätigung. Das Wirtschaftsmagazin Capital hat uns 2023 erneut als einen der besten Ausbilder Deutschlands in den Kategorien „Ausbildung“ und „Duales Studium“ ausgezeichnet. Wir gehören heute erneut zu den TOP 100 Innovatoren und wurden 2023 von der Plattform für Digitalisierung und Nachhaltigkeit, DUP, als Arbeitgeber der Zukunft geehrt. Das F.A.Z.-Institut zeichnete uns als einen der begehrtesten Arbeitgeber aus.

Unser Erfolgsfaktor Mensch.

145 Jahre Erfahrung haben uns vor allem eins gelehrt: große Sorgfalt. Wir halten zusammen und sorgen gut für unser Team, unsere Kunden und unser Wissen. Deshalb gelten wir als erstklassiger Arbeitgeber.

Heute beschäftigen wir mehr als 1.000 Mitarbeiter, davon etwa 650 an unserem Stammsitz in Lindlar bei Köln. Hinzu kommen Tochtergesellschaften in Europa, Nordamerika und Asien.



Schmidt + Clemens Group



Schmidt + Clemens Group



[schmidt_clemens_group](#)



[schmidt_clemens_azubis](#)

Wir begleiten dich von Anfang an!

Deine Ausbildung bei Schmidt + Clemens wird vom ersten Schritt an professionell durch die Mitarbeiter der S+C Akademie begleitet. Ob du dich für einen kaufmännischen oder für einen technischen Beruf entscheidest: Du hast über die gesamte Ausbildung hinweg Ansprechpartner an deiner Seite.

Das bietet dir die S+C Akademie:

- _ Vermittlung von Fachwissen
 - _ Förderung deiner Talente
 - _ Interne Weiterbildungen
 - _ Förderung von Eigeninitiative
 - _ Förderung von Verantwortungsbewusstsein
 - _ Berufliche Perspektiven
-

Bereit für ein Unternehmen, in dem alle Teamplayer sind?

Entdecke auf den folgenden Seiten unsere Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge. Wir fördern unseren Nachwuchs – mit Schwung, Dynamik und frischen Ideen von Mensch zu Mensch.

Wir haben unsere Auszubildenden gefragt ...

06



Mein Beruf ist abwechslungsreich und ich kann viel selbstständig arbeiten. Ich liebe es, von erfahrenen Mitarbeitern zu lernen und mich auch persönlich weiterzuentwickeln: Viele meiner neu erlernten praktischen Fähigkeiten kann ich auch privat anwenden.

Janes (Anlagenmechaniker,
Fachrichtung Rohr- und Systemtechnik)

Den Ausschlag zur Ausbildung bei S+C hat für mich die Kultur gegeben, die hier gelebt wird. Wertschätzung und persönliches Wachstum werden großgeschrieben. Außerdem finde ich es faszinierend, aus Rohmaterialien durch Schmelzen und Formen fertige Bauteile herzustellen.

Dennis (Gießereimechaniker)

Die Ausbildung bei S+C ist vielfältig und bildet mit den zahlreichen Weiterbildungsmöglichkeiten eine gute Grundlage für diverse Berufe. Ich erhalte einen guten Einblick in die verschiedenen spannenden Bereiche des Unternehmens.

Lea (Industriekauffrau)

Mir macht grundsätzlich der Umgang mit Metall Spaß und ich wollte schon immer Schweißen lernen. Dank Schmidt + Clemens lerne ich viele verschiedene Verfahren und Techniken kennen.

Jack (Anlagenmechaniker, Fachrichtung Schweißtechnik)

In meinem Beruf ist kein Tag wie der andere, ich erlebe immer etwas Neues. Die Reparatur von Maschinen macht mir dabei besonders Spaß. Als Tüftler kann ich mich bei S+C voll ausleben.

Josef (Industriemechaniker)

#dein
grosserwurf 



An den modernen Arbeitsplätzen unserer Ausbildungswerkstatt lernst du in den ersten 18 Monaten alle Fertigkeiten des Anlagenmechanikers. Viele unterschiedliche Lerninhalte, ein direkter Praxisbezug und die Begleitung durch unsere qualifizierten Ausbilder sorgen für reichlich Motivation und Erfolgserlebnisse. Nach der Grundausbildung durchlaufen die Auszubildenden unsere Fertigung und

erlernen und verbessern ihre Kenntnisse und Handfertigkeiten in der Produktion sowie den fachgerechten Umgang mit Bauteilen in Theorie und Praxis entsprechend der jeweiligen Fachrichtung. Eine abgeschlossene Ausbildung zum Anlagenmechaniker bietet dir beste Voraussetzungen, denn deine Fähigkeiten sind in allen Fertigungsbereichen gefragt.

08

Fachrichtungen:
Schweißtechnik,
Rohr- und Systemtechnik

Dauer: 3,5 Jahre

Anlagenmechaniker

Beim Beruf des Anlagenmechanikers dreht sich alles um die Herstellung von Bauteilen, deren Prüfung, Kontrolle und Instandhaltung. Auch die Inbetriebnahme und die Bedienung von Anlagensteuerungen sind feste Bestandteile dieses Berufs. Als Einsteiger bringst du idealerweise Interesse für technische Zusammenhänge und handwerkliches Geschick mit.

Elektroniker

Elektroniker haben die anspruchsvolle Aufgabe, elektrotechnische Anlagen weitgehend selbstständig zu montieren, zu prüfen, zu kontrollieren und instand zu halten. Sie setzen wichtige Sicherheitsvorkehrungen um. Wesentlich für diesen Beruf sind Lernbereitschaft, Engagement, Teamfähigkeit und elektronisches Verständnis.

Fachrichtung:
Betriebstechnik

Dauer: 3,5 Jahre

09

In unserer eigenen Ausbildungswerkstatt lernst du an modernen Arbeitsplätzen alle Basisfertigkeiten des Elektronikers. Qualifizierte Fachkräfte bringen dir alles bei, fördern und motivieren dich ganz individuell. Nachdem du alle Grundkennt-

nisse erlernt hast, geht die Ausbildung mitsamt der Prüfungsvorbereitung in unserer Elektrowerkstatt weiter. Nach deiner Ausbildung kannst du bei uns in der Instandhaltung viel bewegen.



Gießereimechaniker

Fachrichtungen:
Druck- und Kokillenguss,
Handformguss

Dauer: 3,5 Jahre

In der Gießerei ist handwerkliches Geschick gefragt, um Fertigungsaufträge eigenständig auf der Basis technischer Unterlagen und Konstruktionszeichnungen durchzuführen. Zu deinen Aufgaben zählen das Herstellen von Form- und Schleudergussteilen oder Einmalformen mithilfe von Modellen, das Legieren und Schmelzen von Metallen sowie die Instandhaltung von Geräten, Anlagen und Maschinen. Als Berufseinsteiger solltest du über ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen und eine gewissenhafte Arbeitsweise verfügen.

10



Drei Monate in unserer Ausbildungswerkstatt machen dich fit für die abwechslungsreichen Aufgaben des Gießereimechanikers. Unsere Ausbilder fördern dich individuell und sorgen dauerhaft für Motivation. Nach dem Grundlehrgang Metall geht es direkt weiter in unsere Produktion, wo du, je nach Fachrichtung,

das Handwerk des Gießereimechanikers in allen Details erlernst. Die Prüfungsvorbereitung findet in der S+C Akademie statt. Nach der Ausbildung zum Gießereimechaniker besteht die Möglichkeit, in den verschiedenen Gießereibereichen unseres Unternehmens eingesetzt zu werden.

An den modernen Arbeitsplätzen unserer Ausbildungswerkstatt lernst du in den ersten 18 Monaten alle Fertigkeiten des Industriemechanikers. Abwechslungsreiche Lerninhalte und die Begleitung durch unsere qualifizierten Ausbilder sorgen für reichlich Motivation und Erfolgserlebnisse. Durch die Grundlehrgänge Metall, Schwei-

ßen und Zerspanung sowie Praxiseinsätze in unseren Produktionsabteilungen vertiefst du im Anschluss deine Grundkenntnisse. Die Prüfungsvorbereitung erfolgt in der S+C Akademie. Nach der Ausbildung zum Industriemechaniker kannst du in unserer Instandhaltung durchstarten.



Industriemechaniker

Industriemechaniker sorgen dafür, dass Maschinen- und Fertigungsanlagen stets einsatzbereit sind. Deine Aufgaben sind das Montieren, Fertigen, Warten und Instandhalten von Geräten, Maschinen und Einrichtungen. Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein sind hierbei besonders gefragt. Gute Voraussetzungen sind Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit.

Fachrichtung:
Instandhaltung

Dauer: 3,5 Jahre



Abwechslungsreiche Aufgaben und die individuelle Förderung in unserer Ausbildungswerkstatt sorgen in den ersten zwölf Monaten dafür, dass du viel lernst und die Motivation dauerhaft hoch bleibt. Während der Praxiseinsätze in unseren Produktionsabteilungen kannst du die erworbenen Kenntnisse festigen und dich weiter spezialisieren. Die Vorbereitung

auf die Abschlussprüfung erfolgt in der S+C Akademie. Die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer bietet dir zahlreiche Einsatzmöglichkeiten in unserem Unternehmen. Bei entsprechender Qualifikation kannst du zudem eine Ausbildung zum Zerspanungs- oder Industriemechaniker absolvieren.

12

Fachrichtung:
Metall- und Kunststofftechnik

Dauer: 2 Jahre

Maschinen- und Anlagenführer

Produktionsmaschinen einrichten, bedienen, warten und überwachen – das sind Kernaufgaben für Maschinen- und Anlagenführer. Auch das Prüfen und Fertigen von Komponenten, die Erledigung anfallender Reparaturen und die Steuerung des Materialflusses gehören dazu. Als Einsteiger bringst du idealerweise Verständnis für technische Zusammenhänge und ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen mit.

Werkstoffprüfer

Werkstoffprüfer untersuchen Materialien und Produkte auf ihre Zusammensetzung, Eigenschaften und Fehler. Dabei nutzen sie zum Teil mikroskopische Verfahren und werten sie aus. Die verschiedenen Aufgabenbereiche machen dieses Berufsbild besonders abwechslungsreich. Interesse an der Metalltechnik sowie rechnerisches und analytisches Denkvermögen sind von Vorteil. In der Fachrichtung Wärmebehandlungstechnik beschäftigst du dich mit der Planung, Steuerung und Überwachung von Wärmebehandlungsprozessen für das Härten oder Vergüten metallischer Werkstücke.

Fachrichtungen:
Metalltechnik,
Wärmebehandlungstechnik

Dauer: 3,5 Jahre

13

Drei Monate in unserer zentralen Ausbildungswerkstatt und die Begleitung durch qualifizierte Fachkräfte stellen ein zielgerichtetes und erfolgreiches Lernen sicher. Abwechslungsreiche Aufgaben und eine individuelle Förderung sorgen zudem für Motivation und Erfolgserlebnisse. Die Ausbildung führt dich in die

Bereiche Forschung & Entwicklung, Qualitätssicherung oder in die Wärmebehandlung. Nach der Ausbildung zum Werkstoffprüfer stehen dir viele Möglichkeiten offen, z. B. in unserem Werkstofflabor, das als eines der modernsten in der Branche gilt. Auch unsere Qualitätssicherung bietet spannende Perspektiven.



Zerspanungsmechaniker

Dauer: 3,5 Jahre

Zerspanungsmechaniker stellen Präzisionsbauteile aus Metall für technische Produkte aller Art her. Auch das Planen von Fertigungsprozessen und das Einrichten der Maschinen sind typische Aufgabenbereiche. Interesse und Verständnis für technische und mathematische Zusammenhänge sowie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen sind ideale Voraussetzungen für diesen Beruf.

14



In unserer modernen Ausbildungswerkstatt erlernst du alle Basisfertigkeiten des Zerspanungsmechanikers. Qualifizierte Fachkräfte bringen dir in den ersten 18 Monaten alles bei und fördern dich individuell. Gleichzeitig sorgen sie für Motivation und jede Menge Erfolgserlebnisse. Die Grundlehrgänge Metall und Zerspanung sowie die folgenden Fachausbildungen in den Bereichen Zerspa-

nung und CNC-Programmierung gehören auch zur Ausbildung. Während der Praxis-einsätze in den Produktionsabteilungen kannst du deine Kenntnisse vertiefen. Nach der Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker stehen dir viele Bereiche der mechanischen Fertigung offen. Gerne unterstützen wir dich auch bei der individuellen Weiterbildung.

In den ersten Monaten deiner Ausbildung lernst du Grundlagen der Metalltechnik in unserer Ausbildungswerkstatt kennen. Anschließend geht es in die Fachabteilung, wo du deine bisher erlernten Kenntnisse vertiefen kannst. Kurz vor der Abschlussprüfung geht es dann nochmals zurück in die S+C Akademie, wo du intensiv auf

deine Prüfung vorbereitet wirst. Nach der Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik, Fachrichtung Zerspanungstechnik, besteht die Möglichkeit, im Bereich der mechanischen Fertigung eingesetzt zu werden oder die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker fortzusetzen.



Fachkraft für Metalltechnik

Fachkräfte für Metalltechnik sind für das Herstellen von präzisen Werkstücken zuständig. Fräsen, Drehen und Schleifen sind typische Tätigkeiten. All diese Verfahren wirst du während deiner zweijährigen Ausbildung kennenlernen und kannst gleichzeitig deine handwerklichen Fähigkeiten unter Beweis stellen. Interesse und Verständnis für technische und mathematische Zusammenhänge sowie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen sind ideale Voraussetzungen für diesen Beruf.

Fachrichtung:
Zerspanungstechnik

Dauer: 2 Jahre



Du startest deine Ausbildung in der S+C Akademie, wo du die Grundlagen unserer Produkte und Werkstoffe kennenlernst. Danach geht es direkt in die Fachabteilungen, wo dir Ausbilder zur Seite stehen und gezielt die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse vermitteln. Bei entsprechenden Leistungen besteht die Möglichkeit, nach den zwei Jahren die Ausbildung

um ein weiteres Jahr zu verlängern, um dann den Abschluss als Fachkraft für Lagerlogistik zu erhalten. Im dritten Ausbildungsjahr werden insbesondere kaufmännische Kenntnisse weiter vertieft. Du lernst beispielsweise, wie Transportdokumente erstellt werden, wie man die Entladung von Gütern organisiert oder Transporte plant.

Fachlagerist

In einer zweijährigen Ausbildung zum Fachlageristen lernst du verschiedene Aufgabenfelder kennen. Während deiner Ausbildung werden unter anderem das Annehmen, Kontrollieren und Lagern von Gütern zu deinen Aufgaben gehören. Gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Organisationstalent und Sorgfalt sind die optimalen Voraussetzungen für diesen Beruf.

Fachinformatiker

Das allgemeine Tätigkeitsspektrum ist für Fachinformatiker verschiedener Fachrichtungen ziemlich ähnlich: Sie planen, entwickeln, konfigurieren, verwalten und analysieren IT-Systeme mithilfe moderner Tools und Techniken. Doch während sich Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung vor allem mit Programmen beschäftigen, arbeiten Fachinformatiker für Systemintegration an der Vernetzung von Hard- und Softwarekomponenten. Informatiker in der Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse werten z. B. Daten mit diversen Analyse-Tools aus und Fachinformatiker für Digitale Vernetzung optimieren komplexe betriebsinterne IT-Prozesse.

Fachrichtungen:
Systemintegration,
Anwendungsentwicklung,
Daten- und Prozessanalyse,
Digitale Vernetzung

Dauer: 3 Jahre

17

In unserer IT-Abteilung wirst du zielgerichtet und praxisnah zum Fachinformatiker ausgebildet. Qualifizierte Fachkräfte begleiten dich dabei und motivieren dich. Viel Abwechslung und eine individuelle Förderung sorgen dafür, dass du alle Bereiche des Berufs kennenlernst und

eigenständig umsetzen kannst. Mit der Ausbildung zum Fachinformatiker hast du die besten Voraussetzungen für die Zukunft: Du wirst den Veränderungsprozess im Zuge der Digitalisierung in unserer Unternehmensgruppe hautnah erleben!



Kaufmann für Büromanagement

Dauer: 3 Jahre

Zu den Aufgaben des Kaufmanns für Büromanagement zählen externe und interne Kommunikation, Terminkoordination, deren Vor- und Nachbereitung sowie die Erstellung und Auswertung von Statistiken. Als Einsteiger verfügst du idealerweise über Organisations- und Kommunikationstalent sowie IT-Kenntnisse.

18



Als Kaufmann für Büromanagement organisierst und koordinierst du bürowirtschaftliche und projektbezogene Abläufe. Damit du ein Gespür für unser Kerngeschäft bekommst, startest die Ausbildung mit einem Grundlehrgang Metall in der Ausbildungswerkstatt. Anschließend lernst du unsere kaufmännischen Bereiche kennen. Als ausge-

bildeter Kaufmann für Büromanagement hast du die besten Voraussetzungen für die weitere Berufslaufbahn, da deine Fertigkeiten in vielen Arbeitsbereichen gebraucht werden. Entsprechend deiner Stärken kannst du deine Qualitäten beispielsweise im Einkauf, im Rechnungswesen oder im Vertrieb einbringen.

Deine vielfältige Ausbildung startet mit dem Grundlehrgang Metall in unserer Ausbildungswerkstatt, damit du ein sicheres Gespür für unsere Produkte bekommst. Anschließend durchläufst du unsere Fachabteilungen und lernst die unterschiedlichen Unternehmensprozesse mit ihren Schwerpunkten kennen. Jede Ausbildungsetappe wird

durch qualifizierte Fachkräfte begleitet, die dich individuell fördern und immer für Motivation sorgen. Mit der Ausbildung zum Industriekaufmann eröffnen sich vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Mit Unterstützung der S+C Akademie ist auch die Fortbildung beispielsweise zum Industriefachwirt möglich, um die Inhalte der Ausbildung weiter zu vertiefen.



Industriekaufmann

Der Industriekaufmann ist ein wahrer Allrounder. Er lernt während seiner Ausbildung alle kaufmännischen Bereiche unseres Unternehmens kennen und bringt sich dort aktiv ein. Direkter Kundenkontakt, eine starke Vernetzung im Unternehmen und viel Eigeninitiative zeichnen die Ausbildung zum Industriekaufmann aus. Gute Voraussetzungen für diesen Beruf sind das Interesse für wirtschaftliche Zusammenhänge, IT-Kenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, logisches Denkvermögen und Selbstständigkeit.

Dauer: 3 Jahre

Duales Studium

Theorie und Praxis zielführend kombiniert.



**Folgende Fachrichtungen bieten wir als
duales Studium an:**

Maschinenbau

Fachrichtung Produktionstechnik
Fachrichtung Verfahrenstechnik

Wirtschafts- ingenieurwesen

Fachrichtung Gießereitechnik
Fachrichtung Elektrotechnik
Fachrichtung Digitale Transformation

Am Ende des dualen Studiums erwirbst du den international anerkannten Bachelorabschluss bzw. den Abschluss als Diplom-Wirtschaftsingenieur. Zugangsvoraussetzungen für ein duales Studium sind das Abitur oder das Fachabitur.



Inhalte des Studiums sind die Entwicklung, Planung, Weiterentwicklung und Umsetzung von produktionstechnischen Prozessen. Dazu gehören Mathematik, Physik, Produktionslogistik und Konstruktionsmanagement sowie Teamarbeit und Motivationstrainings. Besonders abwechslungsreich ist das Studium, weil theoretische Inhalte praxisnah vertieft

werden. Interesse an technischen und kaufmännischen Zusammenhängen sowie Planungs- und Organisationsgeschick solltest du für dieses Studium mitbringen. Nach dem dualen Studium stehen dir viele verschiedene Einsatzmöglichkeiten in technischen Arbeitsfeldern wie z. B. der Produktionsplanung offen.

22

Fachrichtung:
Produktionstechnik

Dauer: 3 Jahre

Maschinenbau

Das Maschinenbaustudium erfolgt abwechselnd in unserem Betrieb und an der Hochschule DHBW in Mannheim. Die Praxis- und Theoriephasen wechseln im Rhythmus von drei Monaten. Weitere Informationen zur Hochschule und zum Studiengang findest du hier.



Maschinenbau

Das Studium erfolgt abwechselnd in unserem Unternehmen und an der Hochschule DHBW in Mannheim. Die Praxis- und Theoriephasen wechseln im Rhythmus von drei Monaten. Weitere Informationen zur Hochschule und zum Studiengang findest du hier.



Fachrichtung:
Verfahrenstechnik

Dauer: 3 Jahre

Das Studium vermittelt die Grundlagen des Maschinenbaus und Inhalte verschiedener Naturwissenschaften. Zielsetzung ist, dass du eigene innovative Forschungsarbeiten durchführen kannst. Als Bewerber solltest du ein ausgeprägtes analytisches und naturwissenschaftliches Verständnis sowie Interesse für Technik mitbringen. Neugier und Kreativität sind ebenfalls

von Vorteil. Viele verschiedene Einsatzmöglichkeiten stehen dir nach dem Studium offen, sowohl in technischen als auch in betriebswirtschaftlichen Arbeitsfeldern. Deine Karriere kannst du z. B. im Gießereibereich oder im Projektmanagement starten oder dich weiter spezialisieren.



Wirtschaftsingenieurwesen

Fachrichtungen:
Gießereitechnik, Elektrotechnik,
Digitale Transformation

Dauer: 3 Jahre

Das Studium erfolgt abwechselnd in unserem Betrieb und an den Hochschulen DHBW in Mannheim oder der Berufsakademie Sachsen. Praxis- und Theoriephasen wechseln alle drei Monate. Weitere Informationen zur Hochschule und zum Studiengang findest du hier.



Das Studium thematisiert die Bereiche Management, Finanzwirtschaft, Konstruktion sowie wirtschaftliche und technische Prozesse. Der Umgang mit komplexen Problemstellungen, Teamarbeit und Führungskompetenz wird ebenfalls gefördert. Gute Voraussetzungen für dieses duale Studium sind Verständnis für physikalische und mathematische Zusammenhänge, Analyse-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit sowie

ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen. Nach dem Studium stehen dir zahlreiche Einsatzmöglichkeiten offen, sowohl in technischen als auch in betriebswirtschaftlichen Arbeitsfeldern – z. B. im Gießereibereich, im Einkauf oder im Vertrieb. Zudem besteht die Möglichkeit zur weiteren Spezialisierung. Auch eine Führungslaufbahn kannst du bei uns einschlagen. Wie auch immer dein Weg aussieht, wir werden dich unterstützen.



Vom Azubi zum Weltmarktführer.

#dein
grosserwurf 

Wir haben nun viel über die S+C Akademie gesprochen, aber was steckt dahinter?

Die S+C Akademie ist der Hotspot für Ausbildung und Weiterentwicklung. In ihren modernen Räumen geht das Lernen easy von der Hand. Die Mitarbeiter dort sorgen dafür, dass alle Kollegen top ausgebildet werden. Außerdem kümmern sie sich um externe Schulungen und managen unsere E-Learning-Plattform „S+Cills“.

Und das ist nicht alles! Zur S+C Akademie gehört auch unsere mehrfach ausgezeichnete Ausbildungswerkstatt. Hier bilden wir nicht nur unsere eigenen Azubis aus, sondern bieten auch Azubis aus anderen Unternehmen die Chance, verschiedene Ausbildungsmodule und Prüfungsvorbereitungen für Zwischen- und Abschlussprüfungen zu absolvieren. So wird jeder zum Weltmarktführer!

**#dein
grosserwurf S+C**

Passion, Innovation und Tradition, drei Begriffe, die uns ganz gut beschreiben. Mit Leidenschaft, innovativen Lösungen aus Edelstahl und partnerschaftlichem Handeln machen wir Schmidt + Clemens erfolgreich – weltweit. Als Familienunternehmen denken wir in Generationen, nachhaltiges Handeln ist uns wichtig!

Unsere Komponenten und Systeme kommen weltweit in unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz. Sei es im Maschinen- oder Anlagenbau, in Industrieöfen oder modernen Kraftwerken – unsere Produktpalette ist genauso vielfältig wie die Anforderungen unserer Kunden. Daraus ergibt sich eine Vielzahl an Herausforderungen – und genau das macht das Arbeiten bei Schmidt + Clemens so spannend und abwechslungsreich. Ganz gleich, welche Laufbahn du bei S+C einschlagen möchtest, dir stehen viele Wege offen.

**Der Start ins
Berufsleben
ist eine
spannende
Heraus-
forderung.**

Genau deshalb setzen wir uns in besonderem Maße für den Nachwuchs in unserem Unternehmen ein und fördern diesen.

Der erste Schritt Richtung Zukunft.

Wenn du dich für eine Bewerbung bei S+C entschieden hast, freuen wir uns auf deine Unterlagen per Post, E-Mail oder direkt online.

Um einen guten Überblick über deine bisherige Schulausbildung, deine Fähigkeiten und Interessen zu bekommen, benötigen wir vollständige Bewerbungsunterlagen. Dazu gehören:

- _ ein einseitiges, individuelles Anschreiben
- _ ein tabellarischer Lebenslauf
- _ deine Zeugnisse

Bitte vergiss nicht, eine Telefonnummer und ggf. deine E-Mail-Adresse anzugeben.

Wenn du dich online bewerben möchtest, fasse die Unterlagen in ein bis drei Dateien anhängen zusammen (idealerweise als PDF und mit max. 4 MB). Denke bitte daran, dass zwar vor allem der Inhalt der Bewerbung zählt, jedoch formale

Kriterien (z. B. Rechtschreibung) ebenso entscheidend sind. Denn vor dem ersten persönlichen Kontakt ist eine Bewerbung deine wichtigste Visitenkarte.

Da wir bedarfsabhängig ausbilden, kann es vorkommen, dass wir nicht in jedem Jahr die gesamte Bandbreite an Ausbildungsmöglichkeiten anbieten. Eine aktuelle Übersicht gibt es in jedem Fall auf der Karriereseite:

www.deingrosserwurf.team

Sende deine Bewerbung an:

Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG
S+C Akademie
Kaiserau 2, 51789 Lindlar
sc-akademie@schmidt-clemens.de

Du hast noch Fragen zur Bewerbung? Dann melde dich bitte bei uns, wir sind gerne für dich da!





Schmidt + Clemens

dein
grosserwurf 

Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG

S+C Akademie | Kaiserau 2 | 51789 Lindlar
Telefon: 02266 92-617

E-Mail: sc-akademie@schmidt-clemens.de
www.deingrosserwurf.team