

Kluge Köpfe starten ihre
Zukunft bei S+C!

S|C



Schmidt + Clemens

Akademie

**Passion
Innovation
Tradition**



Kluge Köpfe erkennen ihre Chancen!



*„Schau dich doch direkt
einmal bei uns um.“* ↙



Männlich, weiblich, divers – hauptsache du! Bei uns bist du immer richtig, deshalb verzichten wir zugunsten der Lesbarkeit auf eine geschlechterspezifische Schreibweise.

Die Schmidt + Clemens Gruppe bietet maßgeschneiderte Ausbildungskonzepte für insgesamt zehn Ausbildungsberufe, drei duale Studiengänge und ein ansprechendes Traineeprogramm. Alles für deinen gelungenen Start ins Berufsleben.

4 | Wer ist Schmidt + Clemens?

5 | Ausbildung

- 6 | Anlagenmechaniker
- 7 | Elektroniker
- 8 | Gießereimechaniker
- 9 | Industriemechaniker
- 10 | Maschinen- und Anlagenführer
- 11 | Werkstoffprüfer **HOLEX**
- 12 | Zerspanungsmechaniker
- 13 | Fachinformatiker
- 14 | Kaufmann für Büromanagement
- 15 | Industriekaufmann

16 | Duales Studium

- 18 | Maschinenbau
- 19 | Wirtschaftsingenieurwesen
- 20 | Verfahrenstechnik
- 21 | Traineeprogramm
- 22 | Dein Start ins Berufsleben
- 23 | Erfolgreich bewerben bei S+C

Unser Erfolgsfaktor Mensch.

Mehr als 140 Jahre Erfahrung haben uns vor allem eins gelehrt: große Sorgfalt. Wir pflegen unsere Mannschaft, unsere Kunden und unser Wissen. Dieser Anspruch hat uns den Ruf als erstklassiger Arbeitgeber eingebracht. Heute beschäftigen wir mehr als 1.000 hochqualifizierte Fachkräfte, davon rund 600 an unserem Stammsitz im nordrheinwestfälischen Lindlar. Hinzu kommen Tochtergesellschaften in Europa, Nordamerika und Asien.

*Gemeinsam
mehr erreichen!*

Dass wir ein familiengeführtes Unternehmen sind, zeigt sich in vielen Bereichen und ganz besonders in unserer Mitarbeiterpolitik. Personalentwicklung und Talentförderung liegen uns am Herzen. Deshalb haben wir ein erstklassiges Ausbildungswesen und vielfältige Weiterbildungsangebote entwickelt.

Bei Schmidt + Clemens stehen dir also viele Wege offen, die eigene Karriere gezielt anzugehen. Wir unterstützen dich mit einem breiten Qualifizierungsangebot und sorgen dafür, dass auch die Work-Life-Balance stimmt.

Wir verfügen über ein werkseigenes Fitnessstudio, eine moderne Kantine sowie einen eigenen Kindergarten, „Die S+C-Pänz“. Darüber hinaus bieten wir unseren Mitarbeitern die Möglichkeit, sich im Rahmen einer

Entgeltumwandlung am BusinessBike-Leasing zu beteiligen. Für dieses Engagement werden wir von vielen Seiten bestätigt, z.B. auch auf dem Arbeitgeber-Bewertungsportal Kununu, das uns als „Open Company“ und „Top Company“ auszeichnet. Das Wirtschafts magazin Focus hat uns in Folge als einen der besten Ausbildungsbetriebe Deutschlands ausgezeichnet, 2016 gehörten wir zu den TOP 100 Innovatoren und erhielten 2018 die Auszeichnung von Focus Money als eines der innovativsten Unternehmen Deutschlands.

facebook.com/
SchmidtClemensGroup



Wir begleiten dich von Anfang an!

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

Das leistet die S+C Akademie für dich:

- vermittelt fundiertes Fachwissen
- fördert Schlüsselqualifikationen
- veranstaltet interne Weiterbildungen
- macht dich vertraut mit unserem Leitbild
- stärkt deine Handlungskompetenz
- gewährleistet deine fachliche und persönliche Qualifizierung
- fördert Verantwortungsbewusstsein
- zeigt dir berufliche Perspektiven auf
- stellt deine berufliche Qualifikation sicher

Wir fördern unseren Nachwuchs aktiv und bieten attraktive Potenziale in der Fach- und Führungskarriere. Mit Schwung, Dynamik und frischen Ideen von und für Menschen, die Chancen nutzen.

Bereit für ein Unternehmen, in dem alle Mannschaftsspieler sind? Entdecke auf den folgenden Seiten unsere Ausbildungsberufe.

Dauer: 3,5 Jahre

Anlagen- mechaniker

Fachrichtung Schweißtechnik

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.

An den hochmodernen 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. Des Weiteren durchlaufen die Auszubildenden unsere Fertigung und erlernen und verbessern ihre Kenntnisse und Handfertigkeiten in der Produktion sowie den fachgerechten Umgang an Bauteilen in Theorie und Praxis. Ergänzt wird die Ausbildung durch den Grundlehrgang Metall und den Fachlehrgang Schweißen.

Eine abgeschlossene Ausbildung zum Anlagenmechaniker bietet dir beste Voraussetzungen, denn deine Fähigkeiten sind in allen Fertigungsbereichen gefragt. Bei entsprechender Qualifikation kannst du dich zum Meister weiterbilden.



In unserer firmeneigenen Ausbildungswerkstatt lernst du an hochmodernen Arbeitsplätzen alle Basisfertigkeiten des Elektronikers. Qualifizierte Fachkräfte bringen dir alles bei, fördern und motivieren dich ganz individuell. Nachdem du alle Grundkenntnisse erlangt hast, geht die Ausbildung mitsamt der Prüfungsvorbereitung in unserer Elektrowerkstatt weiter.

Nach deiner Ausbildung kannst du bei uns in der Instandhaltung viel bewegen. Mit der entsprechenden Qualifikation und der Unterstützung der S+C Akademie kannst du anschließend deinen Meister machen.

Elektroniker haben die anspruchsvolle Aufgabe, Montage, Prüfung, Kontrolle und Instandhaltung von elektrotechnischen Anlagen weitgehend selbstständig durchzuführen. Sie setzen wichtige Sicherheitsvorkehrungen um. Wichtig für diesen Beruf sind Lernbereitschaft, Engagement, Teamfähigkeit und elektronisches Verständnis.

Elektroniker

Fachrichtung Betriebstechnik

Dauer: 3,5 Jahre



Dauer: 3,5 Jahre

Gießerei- mechaniker

Fachrichtung Druck- & Kokillenguss

In der Gießereimechanik ist handwerkliches Geschick gefragt, um Fertigungsaufträge eigenständig auf der Basis technischer Unterlagen und Konstruktionszeichnungen durchzuführen. Zu deinen Aufgaben zählen das Herstellen von Formgussteilen, 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.

Kluge Köpfe starten ihre Zukunft bei S+C.



Drei Monate in der hochmodernen, firmeneigenen 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 das Handwerk des Gießereimechanikers in allen Details erlernst. 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. Bei entsprechender Qualifikation unterstützt dich die S+C Akademie bei der Weiterbildung zum Meister.

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.

An den hochmodernen 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. Die Grundlehrgänge

Metall, Schweißen und Zerspanung sowie Praxiseinsätze in unseren Produktionsabteilungen sorgen im Anschluss für die Vertiefung deiner Grundkenntnisse. Die Prüfungsvorbereitung erfolgt in der S+C Akademie.

Nach der Ausbildung zum Industriemechaniker kannst du in unserer Instandhaltung durchstarten. Bei entsprechender Qualifikation besteht die Möglichkeit der Weiterbildung zum Meister oder Techniker.

Industrie- mechaniker

Fachrichtung Betriebstechnik

Dauer: 3,5 Jahre



Dauer: 2 Jahre

Maschinen- und Anlagenführer

Fachrichtung Kunststoff- und Metalltechnik

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.



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.

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 sowie Qualitätssicherung.

Nach der Ausbildung zum Werkstoffprüfer stehen dir viele Möglichkeiten offen, z.B. in unserem Werkstofflabor, das als eines der modernsten in unserer Branche gilt. Auch unsere Qualitätssicherung bietet spannende Perspektiven. Bei entsprechender Qualifikation unterstützen wir dich auch bei einem anschließenden Hochschulstudium.

Werkstoffprüfer untersuchen Materialien und Produkte in Bezug auf ihre Zusammensetzung, Eigenschaften und Fehler. Dabei nutzen sie zum Teil mikroskopische Verfahren, werten sie aus und stellen die Ergebnisse zusammen. Aufgrund der verschiedenen Aufgabenbereiche ist dieses Berufsbild besonders abwechslungsreich. Interesse an der Metalltechnik sowie ein hohes rechnerisches und analytisches Denkvermögen sind von Vorteil.

Werkstoffprüfer

Fachrichtung Metalltechnik

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 hohes räumliches Vorstellungsvermögen sind ideale Voraussetzungen für diesen Beruf.

In unserer hochmodernen, firmeneigenen 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 Zerspanung und CNC-Programmierung gehören auch zur Ausbildung. Während der Praxiseinsätze 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 Weiterbildung zum Meister.

Zerspanungsmechaniker

Dauer: 3,5 Jahre

Kluge Köpfe starten ihre Zukunft bei S+C.



Dauer: 3 Jahre

Das allgemeine Tätigkeitsspektrum ist für Fachinformatiker beider 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.

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.

Fachinformatiker

Fachrichtung Systemintegration oder Fachrichtung Anwendungsentwicklung

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!

Dauer: 3 Jahre

Kaufmann für Büro- management

Zu dem abwechslungsreichen Aufgabenfeld des Kaufmanns für Büromanagement zählen Textgestaltung, externe und interne Kommunikation, Terminkoordination sowie die Erstellung und Auswertung von Statistiken. Als Einsteiger verfügst du idealerweise über Organisations- und Kommunikationstalent sowie Computerkenntnisse.

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

Als **ausgebildeter 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 im Einkauf, 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, z. B. im Einkauf, Controlling oder Projektmanagement. Mit Unterstützung der S+C Akademie ist auch die Fortbildung zum Industriefachwirt möglich.

Der Industriekaufmann steht bei allen abteilungsübergreifenden Projekten im direkten Kontakt zu den Fachabteilungen. Er steuert und plant die betriebswirtschaftlichen Abläufe sowie die Herstellung von Waren und Dienstleistungen. Der direkte Kundenkontakt gehört auch dazu. Gute Voraussetzungen sind Interesse für wirtschaftliche Zusammenhänge und IT-Kenntnisse sowie Kommunikationsfähigkeit, rechnerisches Denkvermögen und Selbstständigkeit.

Industrie- kaufmann

Dauer: 3 Jahre





Theorie und Praxis
**zielführend
kombiniert.**

Duales Studium

Folgende Fachrichtungen bieten wir als Duales Studium an:

Maschinenbau

Fachrichtung Produktionstechnik

Wirtschaftsingenieurwesen

Fachrichtung Gießereitechnik

Verfahrenstechnik

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.

Dauer: 3 Jahre



18 | Maschinenbau

Fachrichtung Produktionstechnik

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. Weitere Spezialisierungen sind natürlich auch möglich, ebenfalls kannst du eine Führungslaufbahn bei uns einschlagen. Mit unseren Förderprogrammen werden wir deine Karriere aktiv unterstützen.

Das Maschinenbau-Studium 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:

[mb.dhbw-mannheim.de/
mb-produktionstechnik](http://mb.dhbw-mannheim.de/mb-produktionstechnik)



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 mit unseren Förderprogrammen aktiv unterstützen.

Das Studium erfolgt abwechselnd in unserem Betrieb und an der Staatlichen Studienakademie in Bautzen. Praxis- und Theoriephasen wechseln alle drei Monate. Weitere Informationen zur Hochschule und zum Studiengang findest du hier:

[ba-bautzen.de/studiengaenge/
wirtschaftsingenieurwesen](http://ba-bautzen.de/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen)



19 | Wirtschaftsingenieurwesen

Fachrichtung Gießereitechnik

Dauer: 3 Jahre



Dauer: 3 Jahre

Verfahrenstechnik

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. Eine Führungslaufbahn ist ebenfalls möglich. Wie auch immer du dich entscheidest, wir werden dich mit unseren Förderprogrammen aktiv unterstützen.

Das Studium erfolgt abwechselnd in unserem Betrieb und an der Hochschule DHBW in Mannheim im Wechsel von drei Monaten (Praxis- und Theoriephasen). Weitere Informationen zur Hochschule und zum Studiengang findest du hier:

[mb.dhbw-mannheim.de/
mb-verfahrenstechnik](https://mb.dhbw-mannheim.de/mb-verfahrenstechnik)



Unsere Traineeprogramme stellen den perfekten Übergang zwischen Studium und Arbeitsleben dar und bereiten dich umfassend auf Fach- und/oder Führungsaufgaben vor. Themenbezogene Schulungsmaßnahmen sowie anlassbezogene (Teil-) Projektverantwortung sind ein fester Bestandteil des Programms. Für folgende Bereiche bieten wir Traineeprogramme an:

- ▶ **Technischer Vertrieb**
- ▶ **Produktion**
- ▶ **Kaufmännische Bereiche**

Als Trainee durchläufst du zunächst verschiedene Abteilungen von S+C, um einen Eindruck von unseren Produkten und Abläufen zu gewinnen. Im Anschluss daran lernst du die Besonderheiten unseres Business kennen: Je nach Schwerpunkt des Traineeprogrammes bist du in verschiedenen Abteilungen tätig und eigenverantwortlich für erste Projekte zuständig. Ein Aufenthalt bei einer unserer ausländischen Tochtergesellschaften rundet das Traineeprogramm ab.

Nach erfolgreichem Abschluss des Traineeprogrammes hast du die Möglichkeit, verantwortungsvolle Aufgaben in unseren Fachbereichen zu übernehmen. Interne Förderprogramme unterstützen dich dabei.

Erfolgreich absolviertes
Hochschul- oder
Fachhochschulstudium

Traineeprogramm | 21

Das Sprungbrett für deine Karriere.

Der Start ins Berufsleben ist eine spannende Herausforderung.

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

Innovative Lösungen aus Edelstahl und das partnerschaftliche Handeln gegenüber Kunden und Mitarbeitern machen Schmidt + Clemens erfolgreich – weltweit. International steht das Gütesiegel „Made by S+C“ für hervorragende Komponenten, die in den unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz kommen. Sei es in Maschinen- oder Anlagenbau, Ölförderanlagen, Industrieöfen oder 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 und unterschiedliche Karrierepfade offen, wie zum Beispiel:

Hauptschulabschluss ▶ Berufsausbildung
▶ Berufspraxis (min. 1-2 Jahre)
▶ **Staatlich geprüfter Techniker/Meister**

Mittlerer Schulabschluss ▶ Berufsausbildung
▶ Fachabitur/Abitur (vglb. Studienvoraussetzungen)
▶ **Studium Bachelor/Meister**

Fachabitur/Abitur ▶ Berufsausbildung
▶ **Studium Bachelor/Meister**

Auslandsaufenthalte in den S+C-Tochterunternehmen (Praktikum, Jahresaufenthalt etc.) sind nach der Ausbildung sowie während des Studiums und des Traineeprogramms möglich.

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 Dateianhängen zusammen (idealerweise als PDF und max. 4 MB). Denk 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 bietet in jedem Fall die Karriereseite auf unserer Homepage.

Sende deine Bewerbung an:

Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG
S+C Akademie
Kaiserau 2, 51789 Lindlar
sc-akademie@schmidt-clemens.de
[schmidt-clemens.de/Ausbildung](https://www.schmidt-clemens.de/Ausbildung)



Du hast noch Fragen zur Bewerbung? Wir helfen dir gerne in unserer Akademie weiter.



schmidt-clemens.de/Ausbildung



Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG
S+C Akademie | Kaiserau 2 | 51789 Lindlar
Telefon: +49 2266 92-433
E-Mail: sc-akademie@schmidt-clemens.de
schmidt-clemens.de

Passion
Innovation
Tradition

