

Gemacht, um zu halten.

ALBERTS®



PRAKTISCH VERANLAGT? WIR BILDEN AUS.

Ausbildung und Studium bei Alberts

alberts.de

INHALTSVERZEICHNIS

Über uns

Gemacht, um zu halten.	3
Mit uns in die Unabhängigkeit	4
Alberts investiert in deine Zukunft	5

Kaufmännische Ausbildungsberufe

Industriekaufmann m/w/d	7
Industriekaufmann m/w/d EU	8
Mediengestalter m/w/d für Digital- und Printmedien	9
Fachkraft für Lagerlogistik m/w/d	10
E-Commerce Kaufmann m/w/d	11
Fachinformatiker der Systemintegration m/w/d	12

Duale Studiengänge bei Alberts

Duales Studium Bachelor of Arts BWL-Handel	14
Duales Studium Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen	15
Duales Studium BWL – Digital Business Management	16

Technische Ausbildungsberufe

Industriemechaniker m/w/d Fachrichtung Betriebstechnik	18
Werkzeugmechaniker m/w/d Fachrichtung Stanz -und Umformtechnik	19
Verfahrensmechaniker m/w/d Fachrichtung Beschichtungstechnik	20
Stanz- und Umformmechaniker m/w/d	21
Maschinen- und Anlagenführer m/w/d Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik	22

Praktikum	23
------------------	----

Kontakt	24
----------------	----





GEMACHT, UM ZU HALTEN.

Seit 1852 stellen wir Produkte für Projekte her und schaffen Qualität – denn wir sind Profis. Wir sind viele und wir tun es gemeinsam. Mit 500 Mitarbeitern, international an fünf Standorten vertreten, lenkt der Ur-Ur-Enkel unseres Gründers die Geschicke unseres Familienbetriebs. Dabei sind wir in Deutschland, Europa und der Welt nicht mehr vom Markt wegzudenken.

Denn wir sind langjähriger Partner von Baumärkten und Fachhandel. Wir sind eine geschätzte Marke, haben Krisen durchgestanden, Marktveränderungen begleitet und mitgestaltet. Wir sind flexibel für unsere Kunden und beständig in unseren Versprechen. Das wissen und schätzen über 8.000 Handelspartner – jeden Tag, seit vielen Jahren.

Mit über 7.000 Produkten sind wir Experten im Do-It-Yourself Bereich. Wir machen aus Metall Produkte, auf die unsere Kunden sich verlassen können. Es sind oft die unscheinbaren,

kleinen Komponenten. Doch auf diese kommt es an: Es sind die Pfosten, die tragen. Es sind die Zäune, die standhalten. Es sind die Beschläge, die aushalten. Es sind die Profile, die in Form halten. Es sind die Scharniere und Verbinder, die zusammenhalten. Egal, was das Projekt leisten soll: Unsere Produkte halten das, was sie versprechen, nämlich Qualität.

Wir sind ein Familienunternehmen und sehen jeden einzelnen Menschen.

Bei uns kannst du deinen Beitrag leisten, wirst gesehen und unterstützt. Wir sind stolz auf jeden. Und feiern, was wir gemeinsam erreichen. Familie, Freunde, Beziehungen – Zusammenhalt ist uns wichtig. Zusammenhalt hat uns durch Krisen getragen und zu dem gemacht, was wir heute sind.

Ein Team, das gemacht ist, um zu halten.



MIT UNS IN DIE UNABHÄNGIGKEIT

Bestens ausgebildet ins Berufsleben starten? Das geht mit uns! Hier, bei Alberts, lernst Du neue Menschen kennen, moderne Techniken beherrschst und entwickelst eigene Ideen. Mit internen Trainings, Werksunterricht, Azubi-Kennlernfahrten und vielen weiteren Angeboten erleichtern wir Dir so den Start in die Berufswelt.

Wir, als Familienunternehmen, setzen auf Tradition und Zukunft und vor allem auf unsere Mitarbeiter. Dabei besitzen die Ausbildung und duale Studiengänge einen hohen Stellenwert, denn damit beginnt Deine Zukunft.

Mit der Zertifizierung und dem Siegel „Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb – Azubi geprüft“ stellen wir die Qualität unserer Ausbildung immer wieder unter Beweis!

HINWEIS

Es werden nicht in jedem Jahr alle Ausbildungsberufe angeboten. Informiere Dich auf unserer Homepage über verfügbare Ausbildungsplätze:





ALBERTS INVESTIERT IN DEINE AUSBILDUNG



Azubiticket

Du erhältst von uns das Azubiticket.



Schulbücher Zuschuss

Zur Anschaffung deiner Schulbücher bekommst du von uns einen Zuschuss.



Auslandsaufenthalte

Wir ermöglichen dir im Rahmen deiner Ausbildung als Industriekaufmann EU Auslandsaufenthalte.



Werksunterricht

Wir bieten berufsschulbegleitenden Unterricht sowie internen Werksunterricht an.



Nachhilfeunterricht

Brauchst du „Nachhilfe“, fördern wir dich!



Einführungswoche

Bei uns gibt es ein extern begleitetes Projekttraining und ein Azubi Onboarding.



Prüfungsvorbereitung

Für deine Prüfungsvorbereitung übernehmen wir die Kosten.



Azubifahrt

Jedes Jahr laden wir dich zu einer Azubi-Fahrt ein: das absolute Highlight.



Azubi-Guide

Wir schmeißen dich nicht ins kalte Wasser! Stattdessen kommt ein Trainer ins Haus und bringt dir bei, wie du dich im Betrieb am besten verhältst.

KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE



INDUSTRIEKAUFMANN m/w/d

Ausbildungsinhalt

Als Industriekaufmann lernst du unser Unternehmen von allen Seiten kennen. Ob Materialwirtschaft, Auftragsmanagement, Vertrieb, Marketing, Finanz- oder Rechnungswesen – deine kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Fähigkeiten sind vielfältig.

Durch das Nutzen bestimmter Computerprogramme, das Vorbereiten von Meetings und dem Teilnehmen an Besprechungen tauchst du direkt in die Unternehmenswelt ein.

Du erledigst Verwaltungsaufgaben wie Geschäftsvorgänge zu buchen oder Angebote erstellen. Da Du sowohl mit Kunden als auch mit Zulieferern, Mitarbeitern und der Geschäftsleitung kommunizierst, giltst Du im Unternehmen als wichtige Schnitt- und Schaltstelle.

Bei einem dreiwöchigen Auslandsaufenthalt kannst Du Deine erlernten Fähigkeiten und Sprachkenntnisse vertiefen.



3 Jahre



Eugen-Schmalenbach Berufskolleg,
Halver-Ostendorf



Fachoberschulreife



INDUSTRIEKaufmann EU m/w/d



Ausbildungsinhalt

Zusätzlich zu den Ausbildungsinhalten Industriekaufmann m/w/d wird Deine fremdsprachlichen Kompetenz gestärkt und Du lernst die Struktur und Beschaffenheit des europäischen Außenhandels kennen.

Deshalb findet während Deiner Ausbildung ein dreimonatiger Auslandsaufenthalt statt. In dieser Zeit absolvierst Du ein kaufmännisches Praktikum in einem ausländischen Betrieb sowie Schulbesuche (College o.ä.).

Die Betreuung übernimmt eine ausländische Partnerorganisation direkt vor Ort.

Zum Abschluss deines Auslandsaufenthalts legst Du eine Prüfung ab und erhältst ein Sprachzertifikat.



3 Jahre



Eugen-Schmalenbach Berufskolleg,
Halver-Ostendorf



Fachoberschulreife
und sehr gute Englischkenntnisse



MEDIENGESTALTER m/w/d

für Digital- und Printmedien

Ausbildungsinhalt

Dein Aufgabenfeld ist kreativ und Du bist in Marketing/Produktmanagement tätig. Hier entwickelst Du Medienprojekte der verschiedenen Abteilungen, setzt sie um und bist aktiv an der Realisierung beteiligt.

Von der Idee zum fertigen Druckprodukt

Mit Programmen wie InDesign, Illustrator u.ä. gestaltest und produzierst Du unsere Medienprodukte wie z.B. Displays, Einkaufsberatern, Kataloge und Verpackungen. Das Pflegen unserer Webseite und das Erstellen von Fotoaufnahmen runden Dein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld ab.

Deine Projekte werden im Corporate Design mediengerecht weiterverarbeitet und einer abschließenden Qualitätssicherung unterzogen.



3 Jahre



Cuno-Berufskolleg II,
Hagen



Fachoberschulreife,
Kreativität



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK m/w/d

Ausbildungsinhalt

Als Fachkraft für Lagerlogistik arbeitest Du in der logistischen Planung und Organisation. Du kümmert Dich darum, dass unsere Ware das Lager schnell, beschädigungsfrei und vollzählig durchquert und verlässt.

Nach Deiner Ausbildung bist Du in der Lage neben dem Tagesgeschäft Lagerkennziffern festzulegen, begleitest die Inventur und optimierst den Warenfluss.

Der Umgang mit modernen Lager- und Kommunikationstechniken, sowie das Nutzen unterstützender EDV-Systemen ist für Dich selbstverständlich.

Zusätzlich erhältst Du während der Ausbildung Einblicke in die Fertigung, die Warenbeschaffung sowie in die Buchhaltung.



3 Jahre



Kaufmannsschule I,
Berufskolleg der Stadt Hagen



Fachoberschulreife oder
sehr guter Hauptschulabschluss



E-COMMERCE KAUFMANN m/w/d

Ausbildungsinhalt

Deine dreijährige Ausbildung bei uns als Kaufmann für E-Commerce (m/w/d) ist hochwertig und vielfältig. Im Bereich des Internethandels arbeitest Du eng mit dem Bereich Beschaffung und Marketing zusammen. Sortimentsgestaltung, das Erstellen von Content und das Präsentieren von Angeboten in den Onlineshops sind nur ein Teil der Aufgaben, mit denen Du in der Ausbildung betraut wirst. Zusätzlich gehören zu den Kernaufgaben das Kommunizieren mit unseren Kunden und das Entwickeln und Umsetzen verschiedener E-Commerce-Strategien. Du führst Onlinemarketinganalysen durch und lernst, die Zahlen und Daten zu analysieren und zu interpretieren.



3 Jahre



Kaufmannsschule I, Hagen



Gute Fachoberschulreife



FACHINFORMATIKER m/w/d

Systemintegration

Ausbildungsinhalt

Während deiner dreijährigen Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) der Systemintegration wirst du befähigt, fachspezifische Anforderungen in komplexen Hard- und Softwaresystemen umzusetzen. Du analysierst, planst und realisierst informations- und telekommunikationstechnische Systeme und führst neue oder modifizierte Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik ein. Zusätzlich stehst du Benutzern für fachliche Beratung, Betreuung und Schulung zur Verfügung. Typische Einsatzgebiete in der Fachrichtung Systemintegration umfassen Rechenzentren, Netzwerke, Client/Server-Systeme sowie Fest- oder Funknetze.



3 Jahre



Berufskolleg für Technik,
Lüdenscheid



Solide Fachoberschulreife
oder eine Hochschulreife

Das solltest Du mitbringen

- kundenorientiert und lösungsorientiert
- gute Auffassungsgabe
- IT ist für dich mehr als ein Schulfach
- kommuniziere fließend auf Deutsch und Englisch

DUALE STUDIENGÄNGE



DUALES STUDIUM m/w/d

Bachelor of Arts BWL-Handel

Ausbildungsinhalt

Das duale Studium erfolgt im Wechsel an der Dualen Hochschule Heidenheim (Theoriephase) und bei Alberts als betriebliche Ausbildungsstätte (Praxisphase). Die Theorie- und Praxisphasen dauern pro Studienhalbjahr ca. je 12 Wochen.

Du stehst während des gesamten Studiums in einem Ausbildungsverhältnis mit Alberts als Dualem Partner und erhälst während der gesamten Studienzeit (Theorie- und Praxisphase) eine Ausbildungsvergütung.

Die enge Kooperation der Hochschule in Heidenheim und den auszubildenden Firmen ist optimal verknüpft, sodass Veränderungen in der Praxis schnell und praxisorientiert umgesetzt werden.

Profitiere von einem Studium mit beschränkten Kursgrößen. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende begrenzt.

Während des Studiums hast Du die Möglichkeit bei der Dualen Hochschule Heidenheim an internationalen Austauschprogrammen teilzunehmen.



6 Semester



DHBW Heidenheim



Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife sowie Fachhochschulreife





DUALES STUDIUM m/w/d

Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen

Ausbildungsinhalt

Das duale Studium erfolgt im Wechsel an der dualen Hochschule Heidenheim (Theoriephase) und bei Alberts als betriebliche Ausbildungsstätte (Praxisphase).

Die Theorie- und Praxisphasen dauern pro Studienhalbjahr ca. je 12 Wochen. Während der gesamten Studienzeit (Theorie- und Praxisphase) erhältst Du eine Ausbildungsvergütung.

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden technisch-naturwissenschaftliche sowie wirtschafts-, rechts- und sozialwissenschaftliche Inhalte miteinander verbunden.

Es ist die Schnittstelle zwischen der Betriebswirtschaft und dem Ingenieurwesen. Im dritten Studienjahr wählst Du zwischen zwei Schwerpunkten aus:

- Vernetzte Digitale Systeme Prozessmanagement
- Produktion und Vertrieb



6 Semester



DHBW Heidenheim



Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife sowie Fachhochschulreife





DUALES STUDIUM m/w/d

BWL – Digital Business Management

Ausbildungsinhalt

Das duale Studium erfolgt im Wechsel an der dualen Hochschule Heidenheim (Theoriephase) und bei Alberts als betriebliche Ausbildungsstätte (Praxisphase).

Die Theorie- und Praxisphasen dauern pro Studienhalbjahr ca. je 12 Wochen. Während der gesamten Studienzeit (Theorie- und Praxisphase) erhältst Du eine Ausbildungsvergütung.

Der Studiengang BWL-Digital Business Management ist zum einen ein breites betriebswirtschaftliches Studium (65 Prozent der Fächer). Darüber hinaus werden die Grundlagen eines klassischen BWL-Studiums um Fächer zur digitalen Wirtschaft (20 Prozent) und um IT-bezogene Fächer (15 Prozent) erweitert.



6 Semester



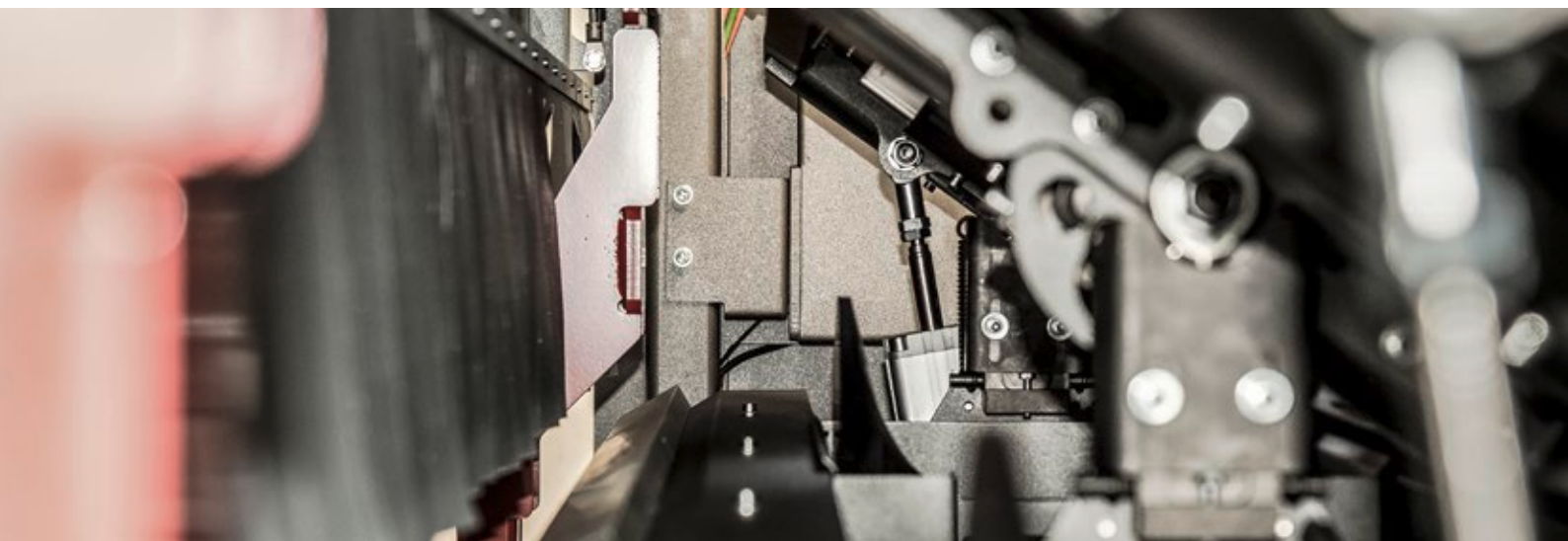
DHBW Heidenheim



Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife sowie Fachhochschulreife



TECHNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE



INDUSTRIECHANIKER m/w/d

Fachrichtung Betriebstechnik

Ausbildungsinhalt

Du sorgst dafür, dass unsere Anlagen, Maschinen und Ausrüstungen im Betrieb und in der Verwaltung voll funktions- und einsatzfähig sind.

Neben den laufenden Instandhaltungsarbeiten in unserer Produktion wirst Du im gesamten Unternehmen mit den unterschiedlichsten Arbeiten betraut. Dazu gehört auch der Bau von Sondermaschinen oder von pneumatischen und hydraulischen Steuerungen.

Die ersten 12 Monate der Ausbildung wirst Du in der Lehrwerkstatt der SIHK durch Grundlagenvermittlung auf den Beruf vorbereitet.

Während der Ausbildung erhältst Du außerdem Kurse für Pneumatik, SPS-Steuerungen, Hydraulik und Elektro-Technik.



3,5 Jahre



Berufskolleg für Technik,
Lüdenscheid



Fachoberschulreife oder sehr
guter Hauptschulabschluss



WERKZEUGMECHANIKER m/w/d

Fachrichtung Stanz -und Umformtechnik

Ausbildungsinhalt

Stanz- und Umformwerkzeuge herstellen ist Dein Schwerpunkt als Werkzeugmechaniker. Um Standzeiten möglichst kurz zu halten und einen reibungslosen Ablauf in der Fertigung zu gewährleisten bist Du verantwortlich für schnelle Reparaturen.

Du arbeitest mit technische Unterlagen als Arbeitsgrundlage, die an modernen CAD-Anlagen erstellt werden. Mithilfe modernster Maschinen bearbeitest du Werkstücke – im Rahmen der Ausbildung natürlich auch per Hand.

Die ersten 12 Monate Deiner Ausbildung wirst Du in der Lehrwerkstatt der SIHK durch Grundlagenvermittlung auf den Beruf vorbereitet.

Während der Ausbildung erhältst Du außerdem Kurse für Pneumatik und CNC-Technik.



3,5 Jahre



Berufskolleg für Technik,
Lüdenscheid



Guter Hauptschulabschluss



VERFAHRENSMECHANIKER m/w/d

Fachrichtung Beschichtungstechnik

Ausbildungsinhalt

Beschichten unserer Metallerzeugnisse mit dem Verfahren der Pulverbeschichtung zählt als Verfahrensmechaniker m/w/d für Beschichtungstechnik zu Deinen Aufgaben.

Neben der Planung und Koordination des Arbeitsablaufes, beherrschst Du den Beschichtungsprozess. In diesem Prozess bedienst und überwachst Du die moderne Beschichtungsanlage.

Du sicherst die Qualität der beschichteten Werkstoffe im Rahmen des Qualitätsmanagements durch den Einsatz von Prüfmitteln sowie die systematische Fehlersuche und -analyse.

Die ersten drei Monate der Ausbildung wirst Du in der Lehrwerkstatt der SIHK durch Grundlagenvermittlung auf den Beruf vorbereitet.



3 Jahre



Cuno-Berufskolleg II,
Hagen



Fachoberschulreife



STANZ- UND UMFORMMECHANIKER m/w/d

Ausbildungsinhalt

Bauteile aus Blechen herstellen, die dazu erforderlichen Maschinen und Anlagen einrichten und den Materialfluss steuern zählt zu Deinen Arbeitsaufgaben.

Außerdem lernst Du das Umrüsten der zu steuernden Maschinen und Anlagen und die dazugehörige Instandhaltung. Die Überwachung des Produktionsprozesses sowie die Überprüfung der hergestellten Erzeugnisse sind ebenfalls Bestandteil Deiner Tätigkeit.

Die ersten sechs Monate der Ausbildung wirst Du in der Lehrwerkstatt der SIHK durch Grundlagenvermittlung auf den Beruf vorbereitet.

Während der Ausbildung erhältst Du auch Kurse für Pneumatik, CNC-Technik und Hydraulik.



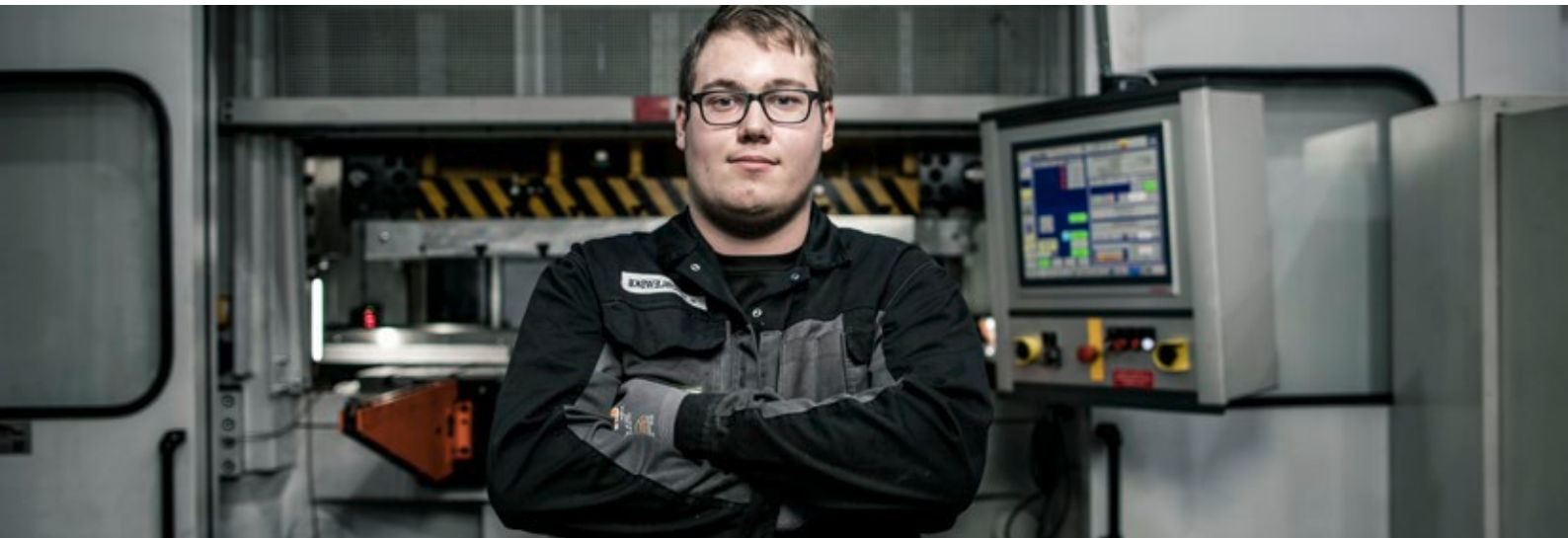
3 Jahre



Berufskolleg für Technik,
Lüdenscheid



Guter Hauptschulabschluss



MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER m/w/d

Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik

Ausbildungsinhalt

Als Maschinen- und Anlagenführer m/w/d bist Du für die Einrichtung, Umrüstung sowie die Bedienung der zugeordneten Maschinen und Anlagen verantwortlich.

Du bereitest Arbeitsabläufe vor und überprüfst die Maschinen hinsichtlich ihrer Funktion, um die Sicherstellung der Betriebsbereitschaft zu gewährleisten. Im Bedarfsfall nimmst Du Wartungsarbeiten und Reparaturen vor.

Um das Risiko von häufigen Reparaturen zu minimieren, gehören regelmäßige Inspektionen an den Maschinen und Anlagen zu Deinen Routineaufgaben.

Die regelmäßige Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen fällt ebenso in Deinen Verantwortungsbereich.

Die ersten sechs Monate der Ausbildung wirst Du in der Lehrwerkstatt der SIHK durch Grundlagenvermittlung auf den Beruf vorbereitet.



2 Jahre



Berufskolleg für Technik,
Lüdenscheid



Guter Hauptschulabschluss



BESTENS VORBEREITET

Praktikum und Abschlussarbeiten

Ganz nach unserem Motto „Unser Team – deine Zukunft“ kannst Du bei uns auch Dein Praktika absolvieren oder Deine Abschlussarbeit betreuen lassen.

Egal, ob Schüler- oder Studentenpraktika – Wir gehen auf Deine Einsatzvorstellungen ein und bieten Dir einen vielfältigen Einblick in die betrieblichen Arbeitsabläufe.

Außerdem wirst Du mit Aufgaben aus dem Arbeitsalltag betraut und lernst das Arbeiten in einem motivierten und familiären Team kennen.

NOCH FRAGEN?

Kontakt

Du hast Fragen rund um das Thema Ausbildung, Studium oder Deine Bewerbung an Alberts?

Dann setz Dich doch direkt mit uns in Verbindung. Wir freuen uns auf den Kontakt mit Dir.



+49(0)23579 07-0



maxi.jaschinski@alberts.de

Bewerbungen bitte online unter alberts.de/karriere.

SOCIAL MEDIA

Du findest noch mehr Informationen auf unseren Online-Kanälen:



alberts1852

alberts1852karriere



alberts_1852

alberts1852_karriere



Hashtag Ausbildung

Dein Berufseinsteig in der Region

[karriere-suedwestfalen.de/
alberts/ausbildung](http://karriere-suedwestfalen.de/alberts/ausbildung)

A photograph of four men in a workshop. Three men are wearing traditional dark blue welding protective gear, including helmets and overalls. The fourth man, in the center, is dressed in a dark jacket over a striped shirt and dark trousers, standing out from the group. They are positioned in front of industrial equipment, including a large vertical stack of metal pipes on the left and various pipes and hoses in the background.

NOCH NICHT ÜBERZEUGT?

Alberts in 1:30 min:



alberts.de

ALBERTS®

Gust. Alberts GmbH & Co. KG
Blumenthal 2 · 58849 Herscheid
Telefon +49 (0) 2357 907-0 · maxi.jaschinski@alberts.de
alberts.de

04/2025

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.