

Was geht?!

Ausbildung in der
Jagenberg Gruppe



#dubist zukunft

Du hast deinen Abschluss in der Tasche und willst jetzt den ersten Schritt in das Berufsleben gehen – sicher, flexibel, auf keinen Fall langweilig und mit tollen Leuten an deiner Seite? Entscheide dich für eine Ausbildung in der Jagenberg Gruppe, denn:

Du hast es in der Hand – du bist Zukunft!

Seiten 4-5

Create.Future.Together.
Unsere Werte und Philosophie

Seiten 6-7

Dein Weg nach vorn:
Die Entwicklungsmöglichkeiten
in der Jagenberg Gruppe



Seiten 10-15

Ausbildung
bei Kampf, Kampf LSF,
Jagenberg Converting
Solutions und WDB –
die Berufe



Seiten 8-9

Zehn Gründe für eine
Ausbildung in der
Jagenberg Gruppe



Seiten 16-17
Ausbildung bei
Lebbing – die
Berufe

Seiten 18-19

Checkliste zur
Bewerbung: So
machst du dich
startklar!

Seiten 20-21

O-Töne von Auszubildenden und
Mitarbeiter:innen

Seiten 22-23

Da geht noch mehr: Praktikum
und duales Studium



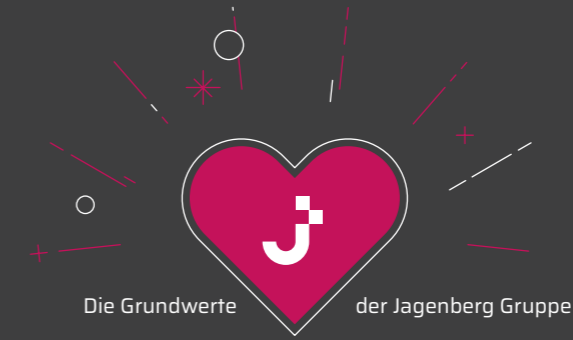
Create.Future.Together.



Weitere Informationen unter www.jagenberg.com/de/die-gruppe

Die mittelständische Unternehmenskultur der Jagenberg Gruppe wird getragen von dem Vertrauen in die Fähigkeit und Bereitschaft unserer Mitarbeiter:innen, eigenverantwortlich kompetente Entscheidungen zu treffen. Unser Miteinander ist geprägt von **Integrität**, **Zuverlässigkeit** und **Respekt**. Das gilt natürlich auch für den Austausch mit unseren Kunden und Partnern.

Wir sind überzeugt: Nur auf Basis einer **offenen und ehrlichen Kommunikationskultur** können wir voneinander lernen und gemeinsam erfolgreicher werden.



- Integrität**
als Verhaltensgrundlage
- Fairness**
als Grundverständnis
- Offenheit**
nach innen und außen
- Vertrauen**
in Mitarbeitende und Partner
- Zuverlässigkeit**
ohne Kompromisse
- Respekt**
im Umgang miteinander
- Ehrlichkeit**
aus Tradition

Das ist die Jagenberg Gruppe

Wir sind eine mittelständische entlang der Wertschöpfungskette ausgerichtete Unternehmensgruppe, die sich auf die Bereitstellung von Lösungen für die Verarbeitung von bahnförmigen Materialien konzentriert.

Unsere Produkte und Serviceleistungen untergliedern sich in drei Geschäftsfelder: Machinery & Plants, Automation & Drives und Digital. Dabei sorgt die Bündelung von Kompetenzen innerhalb unserer Unternehmensgruppe für hohe Leistungsstärke.



Standorte in Europa, China, Indien und den USA

MACHINERY & PLANTS



AUTOMATION & DRIVES



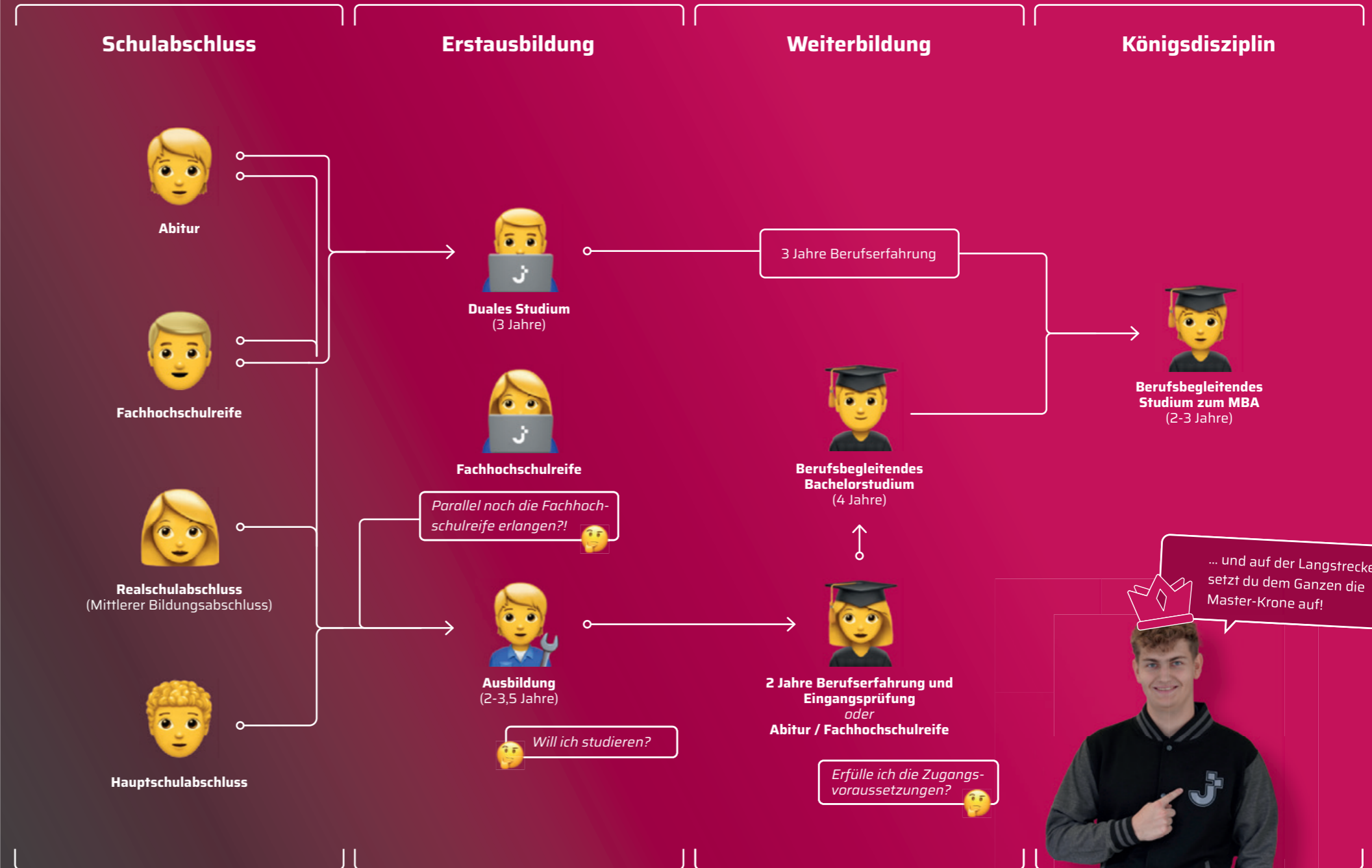
DIGITAL



DEIN WEG NACH VORN!

Die Jagenberg Gruppe lässt dich durchstarten und ans Ziel kommen - welches auch immer das sein mag!

Du bist Zukunft heißt für uns: wir sind für dich da und wir setzen auf dich! Dabei ist es egal, welchen Schulabschluss du mitbringst - bei uns gibt es einen passenden Weg für dich. Wichtig sind allein dein Wille und die Motivation, gemeinsam mit uns etwas aufzubauen und das Morgen zu gestalten. Erfahre, welche Wege und Möglichkeiten du bei uns hast, um gemeinsam mit uns Zukunft zu sein!



ZEHN GUTE GRÜNDE

für eine Ausbildung in der Jagenberg Gruppe

1 Vor Ort verwurzelt ...

Wir fühlen uns unseren Standorten ebenso verpflichtet wie unseren Mitarbeiter:innen – denn regionaler Bezug ist Teil unserer Identität.

2 ... international zu Hause

Mit Standorten in Europa, China, Indien und den USA sind wir weltweit daheim – und voller Möglichkeiten.

3 Beste Perspektiven

Unsere Mitarbeitenden profitieren von optimalen Voraussetzungen, um sich weiterzuentwickeln: durch internationale Austausch- und Weiterbildungsangebote.

4 Geballte Kompetenz

Wenn es um die Verarbeitung und Veredlung bahnförmiger Materialien geht, führt an unserem Know-how kein Weg vorbei.

5 Starke Unternehmensgruppe

Machinery & Plants, Automation & Drives und Digital: die gebündelten Kompetenzen der Unternehmen in den verschiedenen Geschäftsfeldern machen die Jagenberg Gruppe stark.

6 Fantastische Ausstattung

Modernste Technik, beste Ergonomie und State-of-the-Art Ausrüstung bei der Ausstattung. Für uns ist das Beste gerade gut genug.

7 Konditionen, die sich lohnen

Fairer Lohn, eine ganze Reihe Benefits, internationale Perspektive: eine Ausbildung bei uns lohnt sich – auf vielen Ebenen!



Und: In Wiehl die beste Kantine nördlich der Alpen.



8 Teamplayer überall

Gemeinsam sind wir stark: Der Grundgedanke, füreinander da zu sein, prägt unseren Erfolg und die Zusammenarbeit aller.



9 Innovation ist unsere Geisteshaltung

Besser hat kein Ende: Seit unserer Gründung vor über 140 Jahren ist das bereits Erreichte für uns der Ansporn, es noch besser zu machen.

10 Zukunftssicherheit

Wir setzen auf dich: Wir bieten eine sichere Zukunft als Teil einer soliden, langfristig planenden Unternehmensgruppe.



Machinery & Plants: Die Ausbildungsberufe

ZUKUNFT ALS MASSARBEIT

Schneid- und Wickeltechnologie ist eine unserer Kernkompetenzen. Diese perfektionieren wir im Zusammenspiel mit digitalen Automatisierungslösungen.

Kampf GmbH – Hauptsitz Wiehl

Am Hauptsitz in Mühlen/Wiehl entwickeln, vertreiben und bauen mehr als 500 Mitarbeitende auf 50.000 m² Fläche innovative und qualitativ hochwertige Schneid- und Wickelmaschinen für den internationalen Markt.

Kampf GmbH – Standort Dohr

Ausbildung wird im Werk Dohr großgeschrieben: Eine praxisorientierte Ausbildungswerkstatt und die Zusammenarbeit mit dem Hauptsitz in Wiehl bieten erstklassige Bedingungen.

Kampf LSF GmbH & Co. KG – Laußig

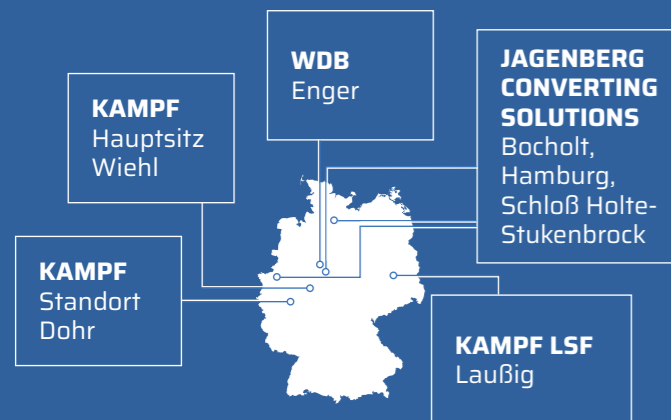
Erfahrung und modernste Kompetenz gleichermaßen: Kampf LSF ist ein ideales Sprungbrett, für echte Experten und Expertinnen im Sondermaschinenbau.

Jagenberg Converting Solutions GmbH – Bocholt, Hamburg, Schloß Holte-Stukenbrock

Die Jagenberg Converting Solutions GmbH entwickelt, projiziert und produziert Maschinen und einzelne Aggregate für die Produktion von innovativen Folien für Oberflächen- und Energieanwendungen.

WDB Systemtechnik GmbH – Enger

Die WDB Systemtechnik GmbH hat ihren Schwerpunkt in der mechanischen Fertigung von Maschinen und Anlagen für die Papier-, Folien- und Druckindustrie.



www.kampf.de



www.kampf-lsf.com



www.jagenberg-converting.com



www.wdb-systemtechnik.com

Industriemechaniker:in Maschinen- und Anlagenbau

Wenn mechanische Komponenten exakt ineinandergreifen sollen, wenn Hydraulik und Pneumatik sich in Bewegung setzen sollen, braucht das ganz besonderes Feingefühl und eine Menge Know-how. Unsere Profis haben langjährige Erfahrung darin. Von ihnen lernst du die Kunst, Anlagen zu installieren, zu warten und instandzusetzen.

Bei **Mechaniker:innen** ist Präzision und ein genaues Auge gefragt – egal bei welcher Spezialisierung.



Wiehl,
Dohr,
Laußig



Mittlere Reife oder
überdurchschnittlicher
Hauptschulabschluss



3,5 Jahre



Feinwerkmechaniker:in

Zu 100 % präzise: Für die Herstellung von computergesteuerten Werkzeugmaschinen, Montagerobotern und Messgeräten gehen handwerkliches Wissen und digitales Know-how Hand in Hand.



Enger



Mittlere Reife oder
überdurchschnittlicher
Hauptschulabschluss



3,5 Jahre



Zerspanungsmechaniker:in für Dreh- oder Fräsmaschinensysteme

„Made in Germany“ greifbar machen: Zerspanung ist der zentrale Schritt, um perfekt laufende Maschinenteile auf den Mikrometer genau herzustellen – bei uns lernst du wie.



Dohr,
Laußig



Mittlere Reife oder
überdurchschnittlicher
Hauptschulabschluss



3,5 Jahre



Konstruktionsmechaniker:in

Zuschnitt, Bearbeitung, Montage von Verkleidungen, Führungen und Schutzeinrichtungen für unsere High-End-Maschinen: Konstruktionsmechaniker:innen spielen bei uns eine große Rolle. Wir bauen auf ihre Sorgfalt, ihren Ideenreichtum und ihr Know-how in der Bearbeitung von Stahl, Messing, Kupfer, Aluminium und vielem mehr.



Wiehl



Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss



3,5 Jahre



Elektroniker:in für Automatisierungstechnik

IT meets Handwerk: Bei uns lernst du, feinste Mechanik mit intelligenter Regelungs-, Steuer- und Antriebstechnik in Einklang zu bringen. Deine Ausbilder:innen vermitteln dir umfassende Kenntnisse von der Entwicklung bis zur Fertigung aller Elektronikkomponenten!



Wiehl,
Laußig



Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss



3 Jahre



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Wenn es darum geht, dass unsere Maschinen und Teile dort ankommen, wo unsere Kunden sie brauchen, verlassen wir uns auf Logistikprofis: Lagerlogistiker:innen kümmern sich um Logistik von A bis Z und wissen genau, welche Order wann, wo und wie zu finden ist. Ein Job für Menschen, die gern anpacken und Köpfchen mitbringen.



Wiehl



Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss



3 Jahre



Mechatroniker:in

In unseren Maschinen pocht ein Herz aus Mechanik und Elektronik. Als Mechatroniker:in bringst du dieses Herz zum Schlagen und verbindest das Beste aus beiden Welten. Dabei setzen wir auf „Learning by doing“ – ganz viel Praxis zwischen Mechanik, Elektronik und Arbeit am Rechner!



Wiehl,
Laußig



Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss



3 Jahre





Fachinformatiker:in für Systemintegration

Immer mehr Hybrid- und Cloudkonzepte erfordern eine intelligente Vernetzung von Systemen. Als Fachinformatiker:in für Systemintegration planst, realisierst und wartest du Hard- und Softwarekomponenten, die zu komplexen Systemen vernetzt sind.



Bocholt

Fachoberschulreife
Abitur

3 Jahre



Industriekaufmann / Industriekauffrau (m/w/d)

Damit in unseren Werkhallen gearbeitet werden kann, muss jemand das ganze Drumherum organisieren. Industriekaufleute behalten dafür Kosten im Auge, kaufen Material und Teile, halten den Kontakt zu Kunden und Lieferanten auf der ganzen Welt, schreiben Rechnungen, wickeln Aufträge ab und unterstützen das Marketing. Die Aufgabenbereiche sind wirklich sehr vielfältig!

Wiehl, Schloß
Holte-StukenbrockHöhere Handelsschule
oder Abitur

3 Jahre



Informatiker:innen sind in allen Unternehmensbereichen gefragt.



Technische:r Produktdesigner:in, Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Eine Anlage von Grund auf konzipieren, bestehende Produkte kundengerecht anpassen oder optimieren und in (vorhandene) Baugruppen oder Anlagen einfügen: Als technische:r Produktdesigner:in in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind Skills in CAD und 3D die Basis für Maschinen von Morgen. Mit erfahrenen Kolleg:innen im technischen Büro und angegliederten Abteilungen lernst du viel über technische Dokumentationen, Simulationen und Berechnungen. Sie zeigen dir aber auch normgerechtes Zeichnen in 2D, was bis heute die Basis für komplexe 3D Modelle darstellt. Zwischendurch müssen auch kleinere Berechnungen durchgeführt werden. Und nach der Ausbildung hast du beste Grundlagen für eine steile Karriere in einer spannenden Branche!



Hamburg

guter Realschulabschluss oder
Fachhochschulreife

3,5 Jahre



Weitere Infos zu allen Ausbildungsberufen bei Kampf findest du unter www.kampf.de/dubistzukunft

Ausbildung plus: Verbundstudiengänge

Eine Ausbildung machen und gleichzeitig studieren? Klingt kompliziert, ist aber super praktisch. Im wahrsten Sinne: Denn neben den theoretischen Grundlagen eines Studiums an einer Hochschule lernst du bei uns im Unternehmen gleichzeitig die Praxis. So verdienst du nicht nur im Studium bereits dein eigenes Geld, sondern hast beste Berufsaussichten danach.

Wiehl,
FH SüdwestfalenFachhochschulreife
Abitur

Variabel



Automation & Drives: Die Ausbildungsberufe

HANDWERK & KÖPFCHEN

Lebbing automation & drives GmbH, Bocholt

Wir sind der Spezialist für Antriebs-, Steuerungs-, Prozessleit- und Datensysteme. Unsere schlüsselfertigen Installationen ermöglichen den automatisierten Betrieb sogenannter endlosbahnführender Produktionsanlagen. Dabei begleiten wir unseren Kunden von der ersten Idee bis zum Bau der Anlagen und stehen ihnen auch danach als Servicepartner zur Seite.

Unsere Technologien bewegen sich in einem absoluten Zukunftsfeld und vereinen die Entwicklung elektronischer Komponenten mit der Programmierung IT-basierter Lösungen – das ist Zukunftssicherheit für unsere Kunden und unsere Mitarbeiter:innen.

LEBBING
Bocholt

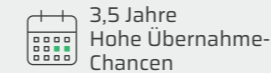
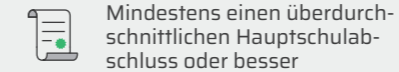


lebbing
Jagenberg Group

www.lebbing.com

Elektroniker:in für Betriebstechnik

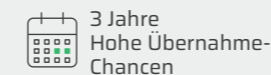
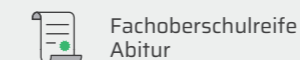
Findest du Technik spannend? Hast du Spaß an Elektrotechnik? Dann ist die Ausbildung als Elektroniker:in für Betriebstechnik dein Ding: Wir bauen Schaltschränke, installieren alle Komponenten und testen sie. Dann bauen wir sie beim Kunden auf und nehmen sie gemeinsam mit Ingenieuren beim Kunden in Betrieb – und lehren dich gern, wie!



Weitere Infos zu allen Ausbildungsberufen bei Lebbing findest du unter
www.lebbing.com/de/dubistzukunftf

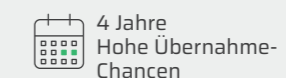
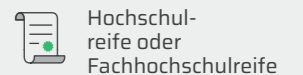
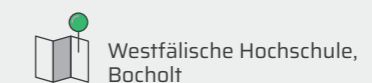
Fachinformatiker:in für Systemintegration

Immer mehr Hybrid- und Cloudkonzepte erfordern es, Systeme intelligent miteinander zu vernetzen. Als Fachinformatiker:in für Systemintegration planst, realisierst und wartest du Hard- und Softwarekomponenten, die zu komplexen Systemen vernetzt sind.



Bachelor of Engineering – Mechatronik (m/w/d) (Kooperative Studienform)

Studieren und dabei Praxis sammeln? Das geht! Mit dem dualen Studiengang zum Bachelor of Engineering und einer Ausbildung zum/zur Elektroniker:in für Betriebstechnik bekommst du Beides. Du absolvierst deine Ausbildung parallel zum Grundstudium und qualifizierst dich im Vollzeit-Studium für die Arbeit in der Hardwarekonstruktion oder/und Softwareprogrammierung.



Mach dich

STARTKLAR FÜR DEINE BEWERBUNG!

Mit fünf einfachen Bewerbungstipps kannst du dir sicher sein, dass du gut ankommst – bei uns und im Berufsleben.

- 1 Definiere deinen Berufswunsch.
- 2 Mach' einen Zeitplan, den du auch einhalten kannst.
- 3 Schreib' die Bewerbung und stelle die nötigen Unterlagen zusammen.
- 4 Stelle alle gewünschten Informationen und Dateien bereit.
- 5 Bereite dich auf das Vorstellungsgespräch vor.



Freu dich auf's Team! Wir sind sicher, dass du viele tolle Leute kennenlernen wirst, wenn du bei der Jagenberg Gruppe anfängst. Falls du auf dem Weg dahin noch Hilfe brauchst, hilft dir unser Team in der Personalabteilung gerne weiter!



Nicht sicher, welcher Ausbildungsberuf zu dir passt?

**Dann mach' den
Ausbildungscheck!**



So läuft deine Bewerbung ab

- 1  Die Ausbildungsstellen werden jeweils im Sommer veröffentlicht.
- 2  Du bewirbst dich über unsere Webseiten. www.jagenberg.com
- 3  Wir sichten die Bewerbungen und fordern ggf. Unterlagen nach.
- 4  Passende Bewerber:innen laden wir dann zum Vorstellungsgespräch ein.
- 5  Wir verschicken Zu- oder Absagen.
- 6  Erfolgreiche Bewerber:innen unterschreiben ihren Vertrag und beginnen im Sommer des nächsten Jahres mit der Ausbildung.

DIE AZUBIS ...



„Handwerkliches Arbeiten und das Zusammenarbeiten im Team gefallen mir besonders.“

Benedikt Wewers macht ein duales Studium zum Bachelor of Engineering - Mechatronik bei Lebbing und an der Westfälischen Hochschule in Bocholt



„In meiner Ausbildung gefielen mir die Zusammenarbeit mit anderen Azubis und die individuelle Förderung meiner Stärken am besten.“

Johannes Schumacher ist ehemaliger Auszubildender zum Mechatroniker bei Kampf in Wiehl und heute Servicemitarbeiter mit Schwerpunkt Elektrotechnik

„Das kollegiale Umfeld und die spannenden Aufgaben schätze ich sehr, ebenso wie den Teamgeist und die gute Kommunikation.“

Vanessa Üffing ist ehemalige Auszubildende und arbeitet als Elektrokonstrukteurin in Bocholt



... UND DIE MITARBEITENDEN

„Unsere Innovationskultur inspiriert - das führt dazu, dass sich das Unternehmen und unsere Lösungen dynamisch entwickeln.“

Madeleine Dreis arbeitet im Bereich Human Resources bei Kampf in Dohr



„Wir schaffen neue Dimensionen für den Maschinenbau. Indem wir die Systeme der unterschiedlichen Anlagen miteinander verknüpfen, erwecken wir Potenzial zum Leben. Das ist extrem spannend!“

Thomas Ott arbeitet im Bereich IT bei Kampf in Wiehl



Praktikum

LERN' DICH SELBER KENNEN!

Schüler:innen, Studierende, Hochschulabsolvent:innen und andere Interessenten laden wir herzlich ein, unser Unternehmen im Rahmen eines Praktikums näher kennen zu lernen. Auch wenn du einen Partner für deine Bachelor- oder Masterarbeit suchst, bist du bei uns richtig!

Bitte nenne uns den gewünschten Zeitraum sowie den Fachbereich und füge zu deiner Bewerbung einen Lebenslauf sowie Kopien der letzten Zeugnisse und ggf. eine Studienbescheinigung hinzu.



Kampf



Kampf LSF



Lebbing

» Für Schüler:innen, Studierende und Bachelor- bzw. Masterkandidat:innen.

» Flexibler Zeitrahmen, viele Fachbereiche, persönliche Betreuung.

» Der perfekte Einstieg in die Praxis, zur Berufsorientierung oder ins Studium.



Duales Studium

DOPPELT GUT FÜR DEINE ZUKUNFT

Eine Ausbildung machen und eigenes Geld verdienen? Oder lieber doch studieren? Mach doch einfach beides! Mit einem Dualen Studium - beispielsweise zum „Bachelor of Engineering“. Damit vereinst du theoretische Kompetenzen mit praktischer Erfahrung und legst von Anfang an die perfekten Grundlagen für eine spannende Karriere. Und außerdem verdienst du schon dein erstes Geld im Studium!



Kampf



Kampf LSF



Lebbing

- » Gemeinsam mit der Westfälischen Hochschule in Bocholt oder der Fachhochschule Südwestfalen
- » Bachelor of Engineering, u.a. Mechatronik (Kooperative Studien)
- » Möglichkeit, anschließend ein berufsbegleitendes Masterstudium zu absolvieren



#dubist  zukunfft



<https://www.lebbing.com/de/karriere/dubistzukunfft-ausbildung-bei-lebbing/>



<https://www.kampf.de/de/karriere/du-bist-zukunfft/>



www.kampf-lsf.com/de/karriere/du-bist-zukunfft/



@dubistzukunfft_jagenberg