



Ausbildung in der **AGRO**-Gruppe



Inhalt

Willkommen	3
Unsere Unternehmen	4
Unsere Ausbildungsberufe	8
Organisation unserer Ausbildung	18
Die AGRO Ausbildungswerkstatt	20
Warum AGRO?	22
Bewerbung und Auswahlverfahren	24
Kontakt	26

Herzlich willkommen in der **AGRO**-Gruppe



Du hast den Schulabschluss bald in der Tasche und suchst neue Herausforderungen? Oder möchtest als Quereinsteiger noch einmal etwas ganz Neues kennenlernen? Technik und Internationalität faszinieren Dich? Und Du suchst eine Ausbildung, die Dir auch langfristig Perspektive bietet?

AGRO ist ein 1948 gegründetes Familienunternehmen – und heute eine international erfolgreich agierende Unternehmensgruppe mit Produkten und Leistungen rund um den Federkern und darüber hinaus. Ob Federkernproduktion, Drahtwerk, die Fertigung von Maschinenersatzteilen oder die Ausbildung in der Verwaltung: jeder Bereich hat seine eigenen Charakteristika und Herausforderungen. Allen gemeinsam ist aber der Gedanke einer großen Familie.

Zu einer Familie gehört immer auch der Nachwuchs. Deshalb hat die Berufsausbildung bei AGRO einen hohen Stellenwert. Mehr darüber erfährst Du auf den folgenden Seiten. Interessiert? Dann schau doch einfach mal, ob auch für Dich das passende Angebot dabei ist ...

Unsere Unternehmensfamilie stellt sich vor

Die AGRO-Gruppe umfasst heute rund 900 Mitarbeiter an fünf Standorten. Jeder einzelne von ihnen trägt dazu bei, dass AGRO-Produkte in aller Welt erfolgreich sind.



Das Dach der AGRO-Gruppe bildet seit 2006 die AGRO Holding GmbH. Hier wird die Gesamtstrategie entwickelt und in die einzelnen Unternehmen getragen. Diese sind wiederum am Markt aktiv:

- AGRO International GmbH & Co. KG in Bad Essen (Federkerne)
- AGRO Steel Wire GmbH in Bad Essen (Draht)
- AGRO Tooling Systems in Bad Essen (Teilefertigung, Maschinenbau)
- Herkules Sp. z o.o. in Szamotuły / Polen (Federkerne, Wellenfedern)
- Herkules Wire Sp. z o.o. in Szamotuły / Polen (Draht)
- Subiñas Springs SL in Munguía / Spanien (Federkerne)
- A&S Innersprings USA, LLC in Windsor, Connecticut / USA (Federkerne)
- AGRO-Bekaert Colombia SAS in Barranquilla / Kolumbien (Federkerne)

AGRO – das sind Qualität, Nachhaltigkeit und Service aus einer Hand.

Auf den folgenden Seiten erfährst Du mehr über unsere Ausbildungsbetriebe am Standort Bad Essen.

AGRO International

Gründung: 1948 / Mitarbeiter: 500 / Artikel: 8.000 / Federkerne / Jahr: 9 Mio.



Die AGRO International ist das größte Unternehmen der AGRO-Gruppe und produziert und vertreibt das – im wahrsten Sinne des Wortes – Kernprodukt der Unternehmensfamilie, den Federkern. 85% der Produktion gehen ins Ausland: schwerpunktmäßig in andere europäische Länder, mehr und mehr aber auch nach Übersee. Der hochmoderne und stetig wachsende Maschinenpark sowie das langjährige Know-how in der Federkernproduktion bieten eine tolle Grundlage für das Erlernen und Erproben technischer Berufe.

Die Produkte im Überblick

- Qualitativ hochwertige Federkerne in enormer Vielfalt für die Matratzen- und Polstermöbelindustrie weltweit
- Drei Produktarten: Taschenfederkerne, Bonnellfederkerne und Leichtfederkerne

 www.agro.eu

AGRO Steel Wire

Gründung: 2004 / Mitarbeiter: 60 / Stahl in Tonnen / Jahr: 70.000



Die AGRO Steel Wire hat sich seit ihrer Gründung zu einer festen Größe in der Drahtindustrie entwickelt – und ist gleichzeitig der wichtigste Lieferant der großen Schwester AGRO International. Seite an Seite mit ihr gelegen, ist sie diejenige, die dafür sorgt, dass nebenan die Maschinen nicht stillstehen. Hier entsteht aus unscheinbarem Walzdraht, der mechanisch gereinigt wird, auf modernsten Drahtziehmaschinen ein glänzendes Endprodukt.

Die Produkte im Überblick

- Qualitativ hochwertige Eisen- und Stahldrähte sowohl für die AGRO International als auch für externe Kunden
- Veredelte Drähte (z.B. verkupfert) für verschiedene Anwendungen
- Ausgangsmaterial z.B. für Federkerne in der Matratzen- und Polstermöbelindustrie, für Geflechte und Biegeartikel sowie für Anwendungen in der Automobilindustrie

 www.agro-steel-wire.de

AGRO Tooling Systems

Gründung: 2009 / Mitarbeiter: 40 / Artikel: 24.000



Die AGRO Tooling Systems ist in 2009 hervorgegangen aus der Abteilung für Werkzeug- und Ersatzteilbau der AGRO International. Sie bietet heute ihr breites Spektrum von Teilefertigung bis Maschinenbau sowohl den Firmen der AGRO-Gruppe als auch externen Federkernherstellern an. Darüber hinaus ist sie auch Kunden anderer Branchen ein zuverlässiger Partner. Das persönliche Arbeitsumfeld, der reiche Erfahrungsschatz sowie der hochmoderne Maschinenpark schaffen optimale Voraussetzungen – auch zum Lernen.

Die Leistungen im Überblick

- Spanende Fertigung von Werkzeugen, Ersatz- und Verschleißteilen
- Konstruktion und Montage von individuellen Komponenten, Baugruppen und Maschinen

 www.agro-tooling.eu



Unsere Ausbildungsberufe

Die Unternehmen der AGRO-Gruppe bieten verschiedene Möglichkeiten der Berufsausbildung. Hier ein erster Überblick – nähere Informationen zu den einzelnen Berufen findest Du auf den folgenden Seiten.

Ausbildungsberuf	Ausbildendes Unternehmen	Dauer	Voraussetzung
Elektroniker (m/w/d)	AGRO International	3,5 Jahre*	Guter Realschulabschluss
Industriemechaniker (m/w/d)	AGRO International, AGRO Steel Wire	3,5 Jahre*	Realschulabschluss
Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)	AGRO International, AGRO Steel Wire	2 Jahre	Hauptschulabschluss
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)	AGRO Tooling Systems	3,5 Jahre*	Hauptschulabschluss
Konstruktionsmechaniker (m/w/d)	AGRO Tooling Systems	3,5 Jahre*	Hauptschulabschluss
Fachlagerist (m/w/d)	AGRO International	2 Jahre	Hauptschulabschluss
Industriekaufmann / -frau (m/w/d)	AGRO International	3 Jahre	Guter Realschulabschluss

*Verkürzung möglich.

Elektroniker (m/w/d) Fachrichtung Betriebstechnik

Ausbildendes
Unternehmen:



Die Elektronik ist das Herzstück unserer hochkomplexen heutigen Maschinen und Anlagen. Gibt es hier Probleme, kann dies weitreichende Ausfälle zur Folge haben. Gleichzeitig ist die Arbeit am Strom immer auch eine entscheidende Komponente für die Sicherheit im Betrieb. Entsprechend verantwortungsvoll ist die Tätigkeit des Elektrikers.

Die elektronischen Systeme in unserer Produktion zu verstehen und in ihrer Funktion zu beeinflussen – das lernst Du in diesem Ausbildungsberuf. Konkret geht es darum, die Maschinen und Anlagen korrekt zu verkabeln, auf ihre Funktionstüchtigkeit zu überprüfen, zu reparieren und zu programmieren.

Das solltest Du mitbringen

- Abgeschlossene Schulbildung – guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Freude an Fächern wie Mathematik und Physik sowie Interesse an (Elektro-)Technik
- Analytisches Denken und gutes Zahlenverständnis
- Sorgfalt und handwerkliches Geschick

 www.agro.eu/karriere

Elektroniker (m/w/d) Fachrichtung Automatisierungstechnik



Ausbildendes
Unternehmen:



Maschinen und Anlagen stetig auf dem neuesten Stand zu halten und Abläufe permanent zu optimieren – das ist heute einer der entscheidenden Erfolgsfaktoren im weltweiten Wettbewerb. Optimieren – das heißt oftmals Automatisieren.

Als Elektroniker für Automatisierungstechnik lernst Du, Automatisierungssysteme zu erstellen und weiterzuentwickeln. Du entwickelst und installierst die jeweiligen Komponenten, programmierst bzw. konfigurierst Systeme, nimmst diese in Betrieb – und kümmerst Dich natürlich auch um die weitere Betreuung.

Das solltest Du mitbringen

- Abgeschlossene Schulbildung – guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Freude an Fächern wie Mathematik und Physik sowie Interesse an (Elektro-)Technik
- Analytisches Denken und gutes Zahlenverständnis
- Sorgfalt und handwerkliches Geschick

 www.agro.eu/karriere

Industriemechaniker (m/w/d) Fachrichtung Instandhaltung

Ausbildende
Unternehmen:



Stell Dir vor, unter hundert Maschinen fällt eine aus. Kein Problem? Nur, wenn es dann schnell geht. Als Industriemechaniker bist Du im Zweifelsfall der Retter in der Not. Denn Du sorgst dafür, dass nicht funktionierende Maschinen schnell wieder laufen – oder besser noch: gar nicht erst ausfallen.

In diesem Ausbildungsberuf lernst Du unter anderem, wie Du Ursachen von Störungen an Maschinen und technischen Systemen ermitteln und beheben kannst. Du stellst Bauteile und Baugruppen selbst her und lernst, diese zu montieren. Und Du erfährst, welche Rolle Du im betrieblichen Qualitätsmanagement spielst.

Das solltest Du mitbringen

- Abgeschlossene Schulbildung – Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Freude an Fächern wie Mathematik und Physik sowie Interesse an Technik
- Analytisches Denken und gutes Zahlenverständnis
- Sorgfalt und handwerkliches Geschick

 www.agro.eu/karriere

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)



Ausbildende
Unternehmen:



Maschinen und Anlagen sind aus der heutigen Produktion kaum noch wegzudenken. Aber jede Maschine ist nur so gut, wie derjenige, der sie bedient. Du bist fasziniert von der Technik, die eine effiziente Produktion möglich macht – und möchtest selbst Produktionsprozesse steuern?

Als Maschinen- und Anlagenführer bist Du dafür verantwortlich, dass an „Deiner“ Maschine alles rund läuft. In der Ausbildung lernst Du unter anderem, wie die Maschine auf das jeweilige Produkt eingestellt wird, wie Du die Qualität der Produkte überprüfst – und wie Du reagierst, wenn die Maschine mal nicht wie gewünscht funktioniert.

Das solltest Du mitbringen

- Abgeschlossene Schulbildung – Haupt- oder Realschulabschluss
- Interesse an Technik und technischen Abläufen
- Sorgfalt und handwerkliches Geschick

 www.agro.eu/karriere

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ausbildendes
Unternehmen:



Präzision ist das entscheidende Stichwort. Denn die ist nötig, damit ein Präzisionsbauteil seinem Namen alle Ehre macht. Der Vielfalt der Bauteile scheinen dabei kaum Grenzen gesetzt zu sein. Dich fasziniert die Genauigkeit, mit der moderne CNC-Maschinen arbeiten und Du möchtest sie selbst bedienen?

Als angehender Zerspanungsmechaniker lernst Du unter anderem, wie Du technische Unterlagen liest, unsere Dreh- und Fräsmaschinen einrichtest, CNC-Programme erstellst und Werkstücke herstellst. Auch die Kontrolle der gefertigten Einheiten sowie die Überprüfung „Deiner“ Maschinen fallen in Deinen Aufgabenbereich.

Das solltest Du mitbringen

- Abgeschlossene Schulbildung: Haupt-, Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Freude an Fächern wie Mathematik und Physik, räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Technik und technischen Abläufen
- Sorgfalt und handwerkliches Geschick

 www.agro.eu/karriere

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)



Ausbildendes
Unternehmen:



Bitte beachten:
In diesem Beruf bilden
wir nicht jedes Jahr aus

Im Maschinenbau spielen Metalle die entscheidende Rolle. Vom kleinsten Bauteil bis zur großen Stahlkonstruktion – alles ist möglich. Du bist fasziniert von diesem vielseitigen Werkstoff und begeisterst Dich für das, was man damit machen kann?

In dieser Ausbildung lernst Du unter anderem, wie Du technische Unterlagen liest. Auf dieser Basis stellst Du Bauteile für verschiedene Konstruktionen an unseren CNC-Maschinen her oder formst diese um, um sie anschließend zum Beispiel durch Schweißen und Schrauben zusammenzusetzen.

Das solltest Du mitbringen

- Abgeschlossene Schulbildung: Haupt-, Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Freude an Fächern wie Mathematik und Physik, räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Technik und technischen Abläufen
- Sorgfalt und handwerkliches Geschick

 www.agro.eu/karriere

Fachlagerist (m/w/d)

Ausbildendes
Unternehmen:



Bitte beachten:
In diesem Beruf bilden
wir nicht jedes Jahr aus



Du findest das dynamische Hin und Her im Lager faszinierend und möchtest am liebsten mittendrin sein? Du behältst auch in stressigen Zeiten einen kühlen Kopf? Und hast auch kein Problem damit, mal anzupacken?

In dieser Ausbildung wirst Du mit allen relevanten Abläufen im Lager vertraut und lernst, sie selbst zu planen und auszuführen: Angefangen von der Annahme und Kontrolle eingehender Waren sowie deren Einlagerung, über die Kontrolle der Bestände bis hin zum Erlernen der Transporttechnik, der Kommissionierung und Verpackung sowie der Versendung.

Das solltest Du mitbringen

- Abgeschlossene Schulbildung – Haupt- oder Realschulabschluss
- Freude am Planen und Organisieren
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise

 www.agro.eu/karriere

Industriekaufmann / -frau (m/w/d)



Ausbildendes
Unternehmen:



Das Gegenstück zu den Berufen in der Produktion – und doch irgendwie ganz nahe dran. Denn natürlich denkt auch unsere Verwaltung „in Federkern“.

In diesem Ausbildungsberuf erhältst Du Einblick in alle wesentlichen Bereiche unserer Verwaltung wie Vertrieb, Einkauf, Buchhaltung und Personal. Du wirst mit den relevanten Prozessen vertraut, arbeitest mit betriebsspezifischer Software am Computer und kommunizierst mit Kollegen, Lieferanten und Kunden. Ein vielfältiges Aufgabenspektrum – mit der Option, Dich nach Deinem Abschluss auf den Bereich zu spezialisieren, der am besten zu Dir passt.

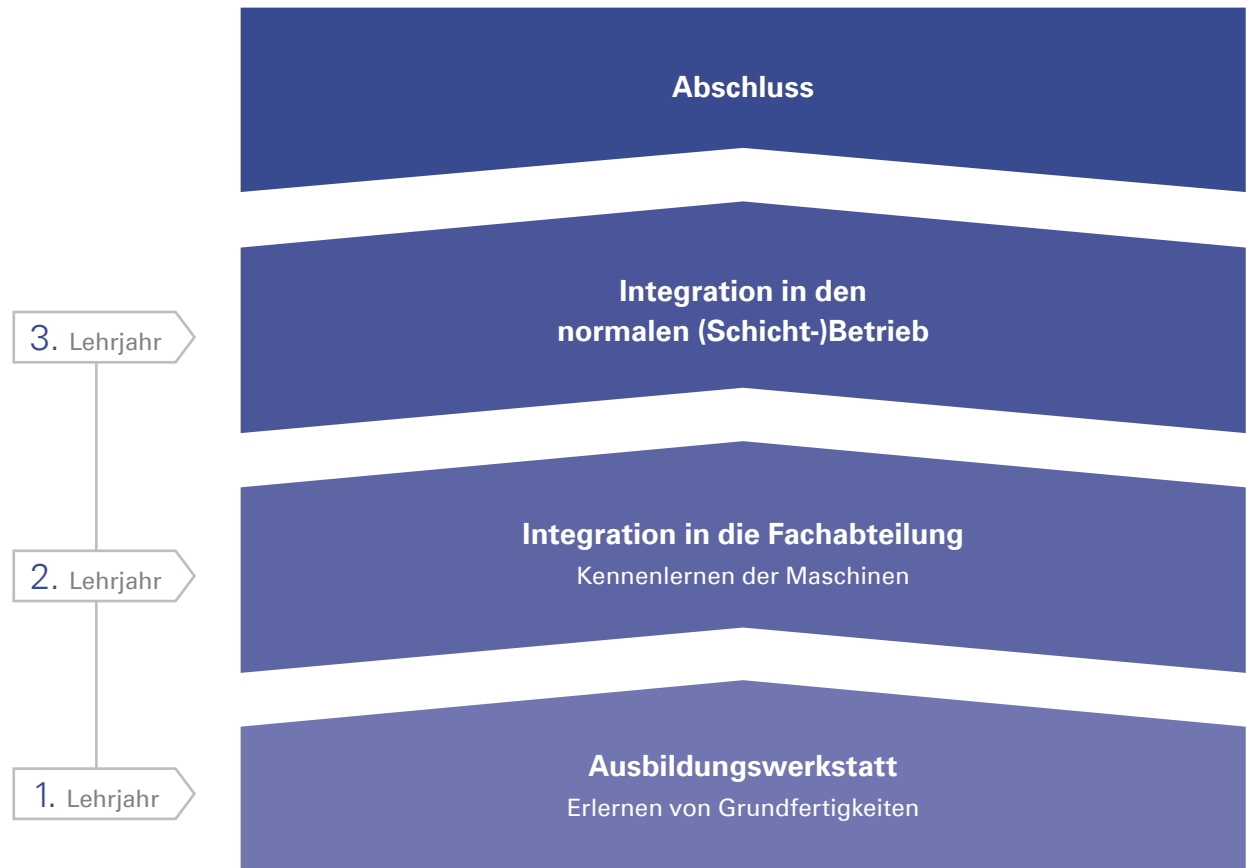
Das solltest Du mitbringen

- Abgeschlossene Schulbildung – guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Freude am Umgang mit Zahlen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse und Spaß an Kommunikation
- Organisatorische Fähigkeiten und ein hohes Maß an Sorgfalt

 www.agro.eu/karriere



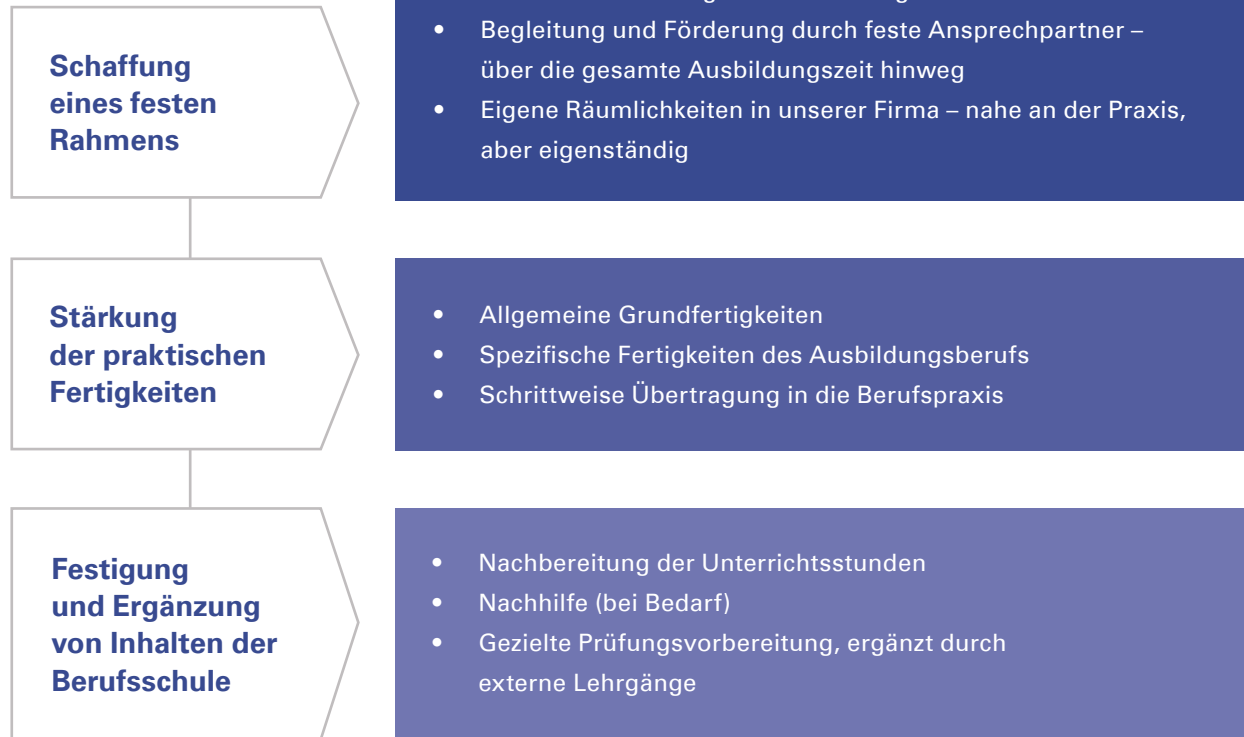
Organisation unserer Ausbildung





Die AGRO Ausbildungswerkstatt

Unsere Ziele:





Warum **AGRO**?

Wir bieten Dir:

- AGRO Ausbildungswerkstatt
- Teilnahme an internen und externen Seminaren und Lehrgängen
- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- Betriebliche Zusatzleistungen
- Die Mitarbeit in Projekten
- Das persönliche Umfeld eines mittelständischen Familienunternehmens

Und was macht AGRO sonst noch aus?

Das berichtet Hendrik Hirte, der seine Ausbildung zum Elektroniker mit sehr gutem Ergebnis abgeschlossen hat:

AGRO: Hendrik, wenn Du zurück schaust auf Deine Ausbildung – was hat Dir besonders gefallen?

Hendrik: Dass mir viel Vertrauen geschenkt wurde und ich vieles bereits sehr selbstständig ausprobieren durfte. Zum Beispiel habe ich beim Umbau von Maschinen mitgeholfen. Es gab und gibt wenig Routine und immer wieder neue Herausforderungen – jede Maschine ist ein Unikat. Auch wurde von AGRO ein sechswöchiger Auslandsaufenthalt über die Berufsschule nach Estland unterstützt – eine spannende Erfahrung.

AGRO: Was würdest Du heutigen Schulabgängern mit auf den Weg geben wollen?

Hendrik: Neugierig und wissbegierig zu sein. Und sich auch zum Beispiel als Abiturient nicht davor zu scheuen, etwas Handwerkliches / Technisches zu lernen. Da gibt es viele interessante Möglichkeiten.

AGRO: Und wie geht es jetzt für Dich weiter?

Hendrik: Ich werde bei AGRO bleiben. Mir gefallen die persönlichen Freiräume hier, die täglichen Herausforderungen und das gute Verhältnis zu den Kollegen – es macht einfach Spaß. Neben meiner Tätigkeit als Elektroniker im Betrieb besuche ich drei Mal wöchentlich die Abendschule und mache meinen staatlich geprüften Techniker in Elektrotechnik. Es ist gut für mich zu wissen, dass mich mein Arbeitgeber hierbei unterstützt und mir entsprechende Flexibilität ermöglicht.

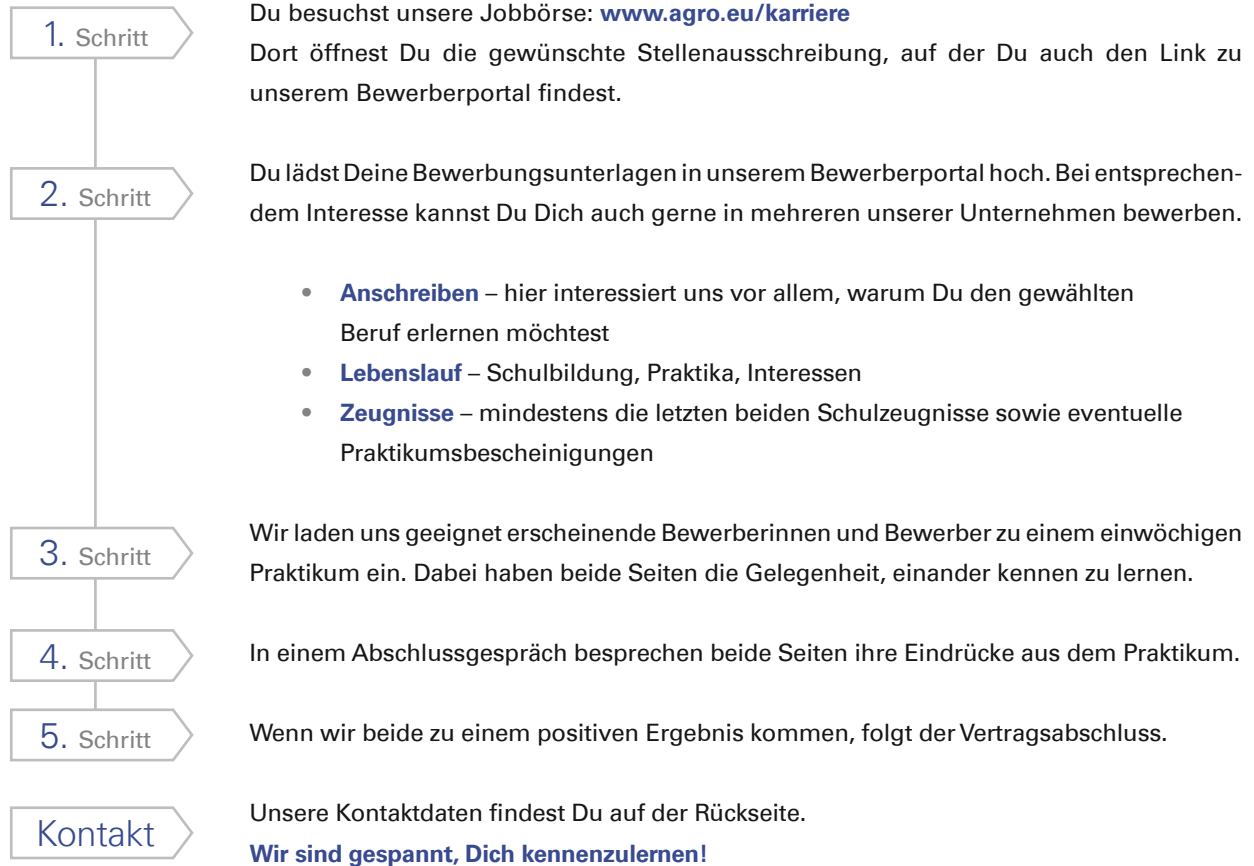


MEWA

Bewerbung und Auswahlverfahren

Die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten bei AGRO haben Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung! Dabei gehen wir folgendermaßen vor:



PS: Wir bieten auch Schülerpraktika an. Bitte frage hierzu frühzeitig bei uns an.

Kontakt

Du möchtest weitere Informationen erhalten? Unsere Ausbildungskoordinatorin Katharina Michaltschenko hilft Dir gerne weiter.

Deine Bewerbung schickst Du am besten direkt über unsere Jobbörse: www.agro.eu/karriere



Katharina Michaltschenko

05472 / 9420-321

ausbildung@agro.eu

 www.agro.eu/karriere



AGRO International GmbH & Co. KG

Senfdamm 21

49152 Bad Essen

 www.agro.eu



AGRO Steel Wire GmbH

Senfdamm 21

49152 Bad Essen

 www.agro-steel-wire.de



AGRO Tooling Systems GmbH

Senfdamm 22

49152 Bad Essen

 www.agro-tooling.eu

