



## MIT VOLLER FAHRT INS BERUFSLEBEN –

Deine Ausbildung bei Krampe



## HERZLICH WILLKOMMEN BEI KRAMPE

#### Inhalt

- 4 Krampe auf 1 Blick
- 6 Praktikum/Standort
- 8 Ausbildung: Metallbauer Fachrichtung Nutzfahrzeugbau
- 10 Innerbetr. Unterricht/Azubi-Lehrwerkstatt
- 12 Ausbildung: Fachkraft für Lagerlogistik
- 14 Ausbildung: Mechatroniker

- 16 Ausbildung: Industriekaufmann/-frau
- 18 Azubis in Action
- 20 Krampe in Action
- 22 Erfahrungsberichte ehemaliger Azubis
- 24 Ausgezeichnete Ausbildung / Kontakt
- 26 Checkliste für deine Bewerbung

#### **DEINE AUSBILDUNG**

Schon seit 2001 werden bei uns im Betrieb erfolgreich junge Mitarbeiter zu Metallbauern ausgebildet. Einige der ehemaligen Auszubildenden, die zum Teil als Landes- oder Bundessieger ausgezeichnet wurden, arbeiten heute bei uns in leitender Funktion.

Wir freuen uns, dass wir seit August 2019 unser Ausbildungsangebot erweitert haben: Neben dem Metallbauer bilden wir Industriekaufleute, Mechatroniker und Fachkräfte für Lagerlogistik bei uns aus. Auf den folgenden Seiten findest du alles Wissenswerte über unser Familienunternehmen und die verschiedenen Ausbildungsberufe. Wir wünschen viel Freude beim Durchblättern!

August Krampe

Geschäftsführer

**Robin Krampe** 

Geschäftsführer

#### **DEINE VORTEILE**

- \* Krampe ist als Familienunternehmen in der Region verwurzelt und gleichzeitig weltweit erfolgreich.
- Für uns bist du als Auszubildender die Zukunft unseres Betriebes.
- Als Einstieg in die Berufswelt bieten wir dir vier Ausbildungsberufe an.
- \* Während deiner Ausbildung arbeitest du auf Augenhöhe mit deinen Kollegen als Teil eines Teams.
- \* Azubi-Events, (freiwillige) nationale und internationale Austauschprogramme mit anderen Betrieben und Fortbildungsmaßnahmen sind wichtige Bausteine der Ausbildung.
- + Eine familiäre Atmosphäre, ein respektvoller Umgang miteinander sowie eine offene Kommunikation über alle Ebenen bestimmen unser Arbeitsklima.
- Nach der Ausbildung stehen dir attraktive berufliche Perspektiven in unserem wachsenden Unternehmen offen.

3



>950

Fahrzeuge pro Jahr



**25%** 

**Exportanteil** 



**2001** %,

Ausbildungsbetrieb seit 2001













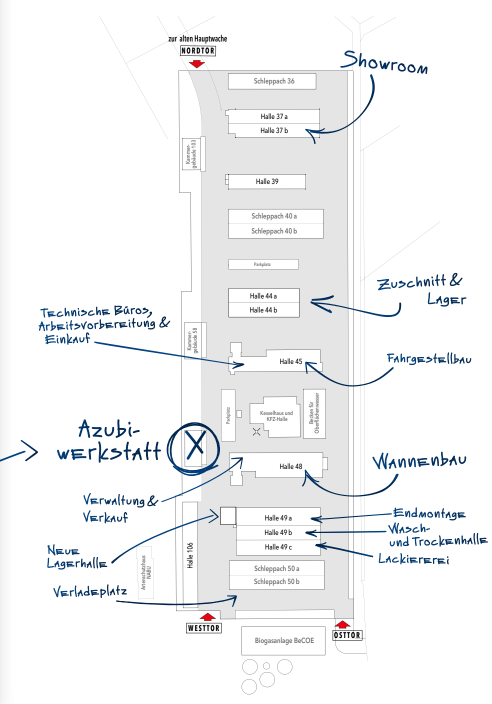
### STARTE DEINE AUSBILDUNG MIT EINEM PRAKTIKUM



## Such Es dir AUS

- Tagespraktikum im Zuge der "Berufsfelderkundungstage" (KAOA)
- X Schulpraktikum 2-3 Wochen
- Freiwilliges Praktikum in den Ferien

#### **DER STANDORT VON OBEN**





Du hast Lust die Ärmel hochzukrempeln und anzupacken? Du fährst in deiner Freizeit Schlepper oder bastelst in der Werkstatt und bist von der Landwirtschaft fasziniert? Dann wirst du vermutlich auch die "roten Anhänger mit Nashorn" schon des Öfteren gesehen haben. Wie wäre es, wenn bald schon der erste von dir selbst gebaute Kipper an dir vorbeifährt oder vielleicht sogar auf der Zugspitze aktiv ist?

#### **Die Ausbildung**

- Herstellung von verschiedenen Metallkonstruktionen für unsere Anhänger, wie z.B. Schweißbaugruppen, Fahrgestelle und Wannen
- Mitarbeit in der Produktion unter Anleitung von Fachkräften in den Abteilungen: Zuschnitt, Komponentenbau, Wannenbau, Fahrgestellbau, Lackierung, Endmontage, Kundendienst und Instandhaltung

#### **Dein Profil**

- Mind. Hauptschulabschluss mit guten Leistungen in den Bereichen Mathematik und Physik (und/oder den MINT-Fächern)
- Technisches Verständnis in Verbindung mit handwerklichem Talent
- Eine Arbeitsweise, die sich durch Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein auszeichnet
- Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit mit Landtechnik-Fahrzeugen runden das Profil ab

#### **Deine Zukunftsaussichten**

Mit ausreichender Berufserfahrung ist eine Weiterbildung zum Techniker, Meister oder Maschinenbauingenieur möglich.

#### Ergänzende Maßnahmen

#### Überbetriebliche Lehrgänge bei der KH-Coesfeld, wie z.B.:

Grundlagen der Metallbearbeitung, Fügen und Trennen, Lichtbogenhandschweißen, Metallschutzgasschweißen, Fahrwerks- und Bremstechnik für Nutzfahrzeuge.





#### AZUBIS TRAINING FOR FUTURE!











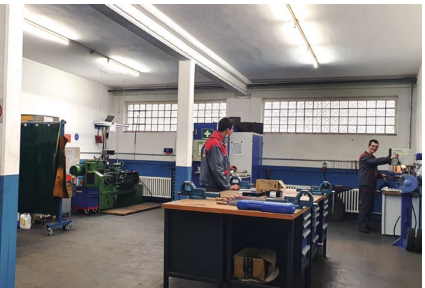
#### INNERBETRIEBLICHER UNTERRICHT

Zur Vertiefung der Grundlagenausbildung werden u.a. folgende Inhalte geschult:

- Erstellen/Prüfen Bohrplatte
- + Reiben
- +) Pneumatik
- +) Gewindeschneiden
- Kaltumformen
- Grundlagen im WIG-, MAGund ALU-Schweißen
- + u.v.m.

- Rohr-Biegen
- + Nieten
- +) Anfertigen von kleineren Baugruppen
- Drehen
- Bohrer anschleifen
- Elektrisches Handschweißen

#### **UNSERE AZUBI-LEHRWERKSTATT**





#### Du bist ein Anpacker und setzt gerne etwas in die Tat um? Du bist ein Organisationstalent und gern mit dem Gabelstapler unterwegs?

#### **Die Ausbildung**

- Annahme von Materialien und die damit verbundene Qualitätsbeurteilung im Unternehmen
- Innerbetrieblicher Transport sowie die Lagerhaltung der zur Verfügung stehenden Materialien und Rohstoffe
- Administrative Abwicklung verschiedenster Arbeitsprozesse
- Arbeiten mit Warenwirtschaftssystemen am PC
- Bedienung von Gabelstaplern, Kränen oder Hebebühnen
- Während der Ausbildung erwirbst du einen Gabelstaplerführerschein

#### **Dein Profil**

- Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife mit guten Kenntnissen im Bereich Mathematik
- Ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- EDV-Kenntnisse und eine offene sowie kommunikative Art erleichtern den Berufseinstieg
- Technisches Talent verbunden mit einer sorgfältigen Arbeitsweise rundet das Profil ab

#### **Deine Zukunftsaussichten**

Nach dem Abschluss der Ausbildung stehen vielfältige Möglichkeiten zur Auswahl, wie z.B. die Weiterbildung zum Meister oder ein Studium im Studienfach Logistik, Supply-Chain-Management.

#### Ergänzende Maßnahmen

Erwerb des Gabelstaplerführerscheins und überbetriebliche Lehrgänge.



## Du bist ein Allrounder und dich interessieren die Bereiche Elektrotechnik und Metallverarbeitung?

#### **Die Ausbildung**

- Montage mechanischer, elektrischer und elektronischer Komponenten zu komplexen Systemen
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Herstellung einzelner Elemente bis hin zum Bau komplexer mechatronischer Systeme aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen
- Einrichtung von Anlagen und Systemen gemäß exakter Schaltpläne oder Konstruktionszeichnungen
- Fehlerortung und -diagnose mit anschließender Behebung und Dokumentation
- Programmierung und Inbetriebnahme von Anlagen und Systemen

#### **Dein Profil**

- Fachoberschulreife mit sehr guten Kenntnissen im Bereich Mathematik und Physik
- Ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Technisches Verständnis, ein selbstbewusstes Auftreten sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Eine vorausschauende, umsichtige Arbeitsweise und Spaß an der praktischen Arbeit erleichtern den Arbeitsalltag
- Die Bereitschaft, sich in neue, unbekannte Themengebiete einzuarbeiten rundet das Profil ab

#### **Deine Zukunftsaussichten**

Nach dem Abschluss der Ausbildung stehen vielfältige Möglichkeiten zur Auswahl, wie z.B. die Weiterbildung zum Techniker, Meister oder ein Studium zum Ingenieur der Mechatronik.

#### Ergänzende Maßnahmen

#### Überbetriebliche Lehrgänge der Mechatroniker, wie z.B.:

Vorbereitungskurse auf die Abschlussprüfungen Teil 1 und 2, Installation und Prüfung nach VDE, SPS-Technik mit der SIMATIC S7  $\dots$ 



Alles im Blick, alles im Griff: Marketing, Vertrieb, Beschaffung und Personal, Außendienst, Export, Logistik, Planung und Controlling. Mit betriebswirtschaftlichem Know-how sorgst du für reibungslose Abläufe in den jeweiligen Einsatzgebieten.

#### **Die Ausbildung**

- Tätigkeiten in verschiedensten kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Abteilungen, wie bspw. Rechnungswesen, Personalwesen, Einkauf, Logistik, Marketing und Vertrieb
- Aktive und eigenständige Mitarbeit an aktuellen Projekten
- Übernahme von Aufgaben aus dem Tagesgeschäft
- Kennenlernen der Verwaltungs- und Entscheidungsprozesse in einem mittelständischen Unternehmen

#### **Dein Profil**

- Fachoberschulreife, Fachabitur oder Abitur mit guten Kenntnissen in den Bereichen Mathematik, Deutsch und Englisch
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Produkten
- Eine gute Mischung aus Einsatzbereitschaft, Verlässlichkeit sowie Kommunikationsstärke

#### **Deine Zukunftsaussichten**

Nach dem Abschluss der Ausbildung bestehen Einsatzmöglichkeiten in den verschiedenen Abteilungen. Eine Weiterbildung kann je nach eingesetztem Bereich erfolgen, beispielsweise zum Betriebswirt oder mit einem kaufmännischen Studium.



**FACHKRÄFTE** VON KLEIN AN GANZ GROSS!









Fachkräfte finden! Wir bieten spezielle Betriebsbesichtigungen für Kinder und Jugendliche an. Hier sorgen unsere Auszubildenden dafür, dass ihr selbst aktiv werden könnt und so das Thema

#### "Mein Beruf/Meine Berufung"

hautnah erlebt. Auf Berufsorientierungsmessen können du und deine Eltern uns persönlich kennenlernen sowie eine Betriebsbesichtigung vereinbaren. In der Regel zeigt sich auf diesen Veranstaltungen ein großes Interesse an unseren Ausbildungs- und/oder Praktikumsplätzen.



## AZUBI-TAGE/ AUSFLÜGE

SEI DABEI!



## TEILNAHME AN MESSEN

WIR NEHMEN DICH MIT!









Im Team gemeinsam unterwegs! Wir freuen uns, wenn du Teil unseres Teams wirst.

Um dir ein

#### "gutes Bauchgefühl"

vor Ausbildungsbeginn zu geben, führen wir Kennenlerntage durch.

So kannst du deine Mitauszubildenden kennenlernen und das Miteinander stärken, was dir im Arbeitsalltag mit Sicherheit eine Hilfe sein wird.

Bist du in der Ausbildung, geht es mit regelmäßigen Azubiausflügen weiter, wie z.B. Hochseilgarten, Plattbodenfahrt/Funboat-Tour, Kartbahn,...



# LAND- & FORSTWIRTSCHAFT





#### Einsatzgebiete von Krampe Kippern:

in der Gras-, Kartoffel-, Getreide- oder Maisernte, im Tagebau, im Winterstreudienst (z.B. an Flughäfen), im Straßenbau (z.B. auf Autobahnbaustellen), in Forstbetrieben und Gemeinden, ...

# INDUSTRIE & KOMMUNAL





## BAU-BRANCHE







#### **ERFAHRUNGSBERICHTE**

### **EHEMALIGER AZUBIS**



METAllbaumeister &
Schweißfachmann
10 Jahre bei Krampe
Nachlackier-/Auslieferungskontrolle, Komponentenbau,
Roboterprogrammierung

Nachdem ich meine Schulzeit beendet hatte, bewarb ich mich bei Krampe, durfte in einem Praktikum meine Fähigkeiten unter Beweis stellen und bekam einen Ausbildungsplatz als Metallbauer Fachrichtung Nutzfahrzeugtechnik.

Ich lernte alle Produktionsbereiche im Laufe der 3,5-jährigen Ausbildungszeit kennen. Nach erfolgreicher Abschlussprüfung arbeitete ich ca. 2 Jahre im Betrieb als Fahrgestellbauer, um weitere Praxiserfahrungen zu sammeln. Dann entschied ich mich zu einer Weiterbildung als Metallbaumeister und schloss eine Ausbildung zum Schweißfachmann an.

Kurze und unkomplizierte Gespräche mit Krampe ermöglichten einen Wiedereinstieg in meinen Ausbildungsbetrieb mit frischem Wissen-

Heute bin ich für die Programmierung eines Schweißroboters zuständig. Mir gefällt die komplexe Technik, die mir anvertraut wird in Kombination mit der handwerklichen Arbeit. Des Weiteren kümmere ich mich um die Auslieferungskontrolle unserer fertiggestellten Fahrzeuge.

Dabei liegt es an mir die "Qualität auf Rädern" zu überprüfen, sodass jeder Kunde später sein individuelles Fahrzeug nach seinen Wünschen auf dem Hof stehen hat.

Ich bin froh, einen so abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Job bei Krampe zu haben.



FAHRZEUGBAUMEISTER

13 JAHRE BEI KRAMPE

LEITER WANNEN- und FAHRGESTEllbau

Meine Karriere bei Krampe fing mit einem Schulpraktikum in der 8. Klasse an. Im Praktikum habe ich alle Abteilungen kennengelernt, was mir sehr gut gefallen hat.
Nach einem zusätzlichen, freiwilligen Praktikum in meinen Ferien war ich mir ganz sicher, "das möchte ich später auch machen" und hatte das Glück als Azubi anfangen zu können.

In der Ausbildung habe ich dann im ersten Jahr den Zuschnitt und die Kleinteile-Fertigung kennengelernt. Danach ging es in der Endmontage sowie im Wannen- und Fahrgestellbau weiter. Die Kollegen waren sehr freundlich und haben sich Zeit genommen, um mir vieles beizubringen. Es war schön zu sehen, wo die vorgefertigten Teile verarbeitet und am Fahrzeug montiert werden.

Nach bestandener Gesellenprüfung als Kammersieger habe ich zunächst in allen Abteilungen gearbeitet. Nach einiger Zeit beschloss ich die Meisterprüfung zum Karosserie- und Fahrzeugbaumeister auf der Abendschule zu machen. Mit bestandener Meisterprüfung übernahm ich dann die Abteilung Wannen- und Fahrzestellbau.

Hier macht es besonders viel Spaß zu sehen, wie für jeden Kunden ein individuelle konfiguriertes Fahrzeug hergestellt wird.

## Metallbauer Fachrichtung Nutzfahrzeuge 20 Jahre bei Krampe

Wannenbau & Fahrgestellbau, Helfer bei Vielen Veranstaltungen

Ich war der erste Azubi, der 2001 nach 10 Jahren Pause wieder bei Krampe ausgebildet wurde. Früher wurden Landmaschinenmechaniker ausgebildet, ich war der erste Metallbauer mit der Fachrichtung Nutzfahrzeugbau.

Durch ein Schulpraktikum und ein freiwilliges 5-wöchiges Praktikum in den Sommerferien konnte ich meine Fähigkeiten unter Beweis stellen und die 3,5-jährige Ausbildung beginnen.

In der Ausbildung lernte ich besonders viel im Bereich Zuschnitt und Kleinteileverarbeitung. Rückblickend war die Ausbildung vielleicht nicht ganz so strukturiert wie heute, aber ich

mochte die familiäre Atmosphäre und die gute Zusammenarbeit mit allen Kollegen, die mir viel beibrachten, sodass ich meine Ausbildung mit Auszeichnung als 2. Bundessieger abschloss.

Nach einer kurzen Bundeswehr-Auszeit arbeitete ich wieder bei Krampe in der Produktion, zunächst 4 Jahre im Wannenbau und danach bis heute im Bereich Fahrgestellbau. Insgesamt bin ich nun 17 Jahre bei Krampe tätig, ich begleitete den Umzug in die Kaserne, helfe regelmäßig bei Firmen-Veranstaltungen, wie dem Oldtimer-Beschleunigungsrennen und fahre nach wie vor jeden Tag gern zur Arbeit.



Patrick Stegemann

#### **ES LOHNT SICH!**

Sowohl in der Ausbildung als auch später als Facharbeiter bekommt ihr eine sehr gute Bezahlung und den vollen Urlaub nach dem Tarif der IG Metall. Alle Arbeitsbereiche werden gleich wertgeschätzt und tragen zum Ziel "Qualität auf Rädern" zu liefern bei. Daher ist die Bezahlung in der Ausbildung für alle 4 Berufe gleichgestellt.

#### **Ausgezeichnete Ausbildung**



2012: Kammersieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks im Beruf Metallbau Fachrichtung Nutzfahrzeugbau
2. Landessieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks Besondere Auszeichnung als Prüfungsbester\*

**2013:** Krampe wird als Ausbildungsbetrieb des Jahres ausgezeichnet Kammersieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks

- 1. Landessieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks
- 1. Bundessieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks

2014: Besondere Auszeichnung\*

**2015:** Kammersieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks 2. Landessieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks

2017: Kammersieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks

**2018:** Krampe wird als Ausbildungsbetrieb des Jahres ausgezeichnet Kammersieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks

- 1. Landessieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks
- 1. Bundessieger im Leistungswettbewerb des Dt. Handwerks

2019: Ausbildungsurkunde für das Engagement in der Ausbildung im Handwerk – verliehen durch die Kreishandwerkerschaft und die Metall-Innung Coesfeld für die Ausbildungszeit 2019 - 2023 Besondere Auszeichnung\* Wenn du neugierig geworden bist und dich für ein Praktikum und/oder eine Ausbildung interessierst, dann melde dich einfach bei deinem jeweiligen Ansprechpartner.



0 25 41 / 80 178 - 0







NEUGIERIG?

 $<sup>*</sup> aufgrund \ her vorragender \ Ausbildungsleistungen$ 

## **CHECKLISTE FÜR DEINE BEWERBUNG**



#### Wichtig!

Vermeide Rechtschreibfehler und falsche Zeitangaben und achte auf die Vollständigkeit deiner Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben, Lebenslauf inkl. Foto sowie Anlagen (Zeugnisse, Bescheinigungen).





#### **Anschreiben**

Mit deinem Anschreiben präsentierst du dich – es ist entscheidend für den Gesamteindruck. Erzähle uns darin von dir:

Warum bewirbst du dich bei Krampe? Was interessiert dich an deinem ausgesuchten Ausbildungsberuf? Erwähne relevante Praktika, Hobbys oder Schulprojekte.

Pas Anschreiben
sollte nicht mehr als
eine Seite umfassen. Eine persönliche Anrede an den
Ansprechpartner
zeigt Engagement.

Canz wichtig: Gib an, für welche Stelle du dich bewirbst.



#### Lebenslauf

Durch den Lebenslauf erhalten wir Einsicht in deinen persönlichen und beruflichen Werdegang:

Ein strukturierter Aufbau in chronologischer Reihenfolge erleichtert das Lesen.





#### **Anlagen**

Anlagen dienen als Beleg deiner Angaben im Lebenslauf. In der Reihenfolge, in der du sie im Lebenslauf benennst, solltest du sie auch in der Bewerbungsmappe einsortieren. Dazu zählen:

Zeugnisse, Praktikumsnachweise und Zertifikate.

Es ist sinnvoll,
deiner Bewerbung
Kopien deiner
letzten drei Zeugnisse
beizulegen, damit dein
Gegenüber den
Verlauf deiner
Leistungen beurteilen
kann.



#### Versand

Du kannst dich bei uns per E-Mail unter karriere@krampe.de bewerben oder den Postweg nutzen:

Krampe Fahrzeugbau GmbH Stichwort: Ausbildung Zusestraße 4, 48653 Coesfeld-Flamschen Die Vollständigkeit deiner Unterlagen ist auch bei einer Bewerbung per E-Mail Pflicht.

Am besten übermittelst du die Patei als Canzes (inkl. Anlagen) im PDF-Format.

#### **BEWERBUNGSABLAUF**

- Abschicken deiner Bewerbung (per Post oder E-Mail)
- Eingangsbestätigung
  (per Post oder E-Mail)
- **Vorauswahl**(anhand der Bewerbungsunterlagen)
- Einladung zu uns ins Werk (Erstgespräch)
- Ggf. Einladung zum Zweitgespräch (abhängig vom Ausbildungsberuf)
- Vertragsangebot und Unterzeichnung
- → Start deiner Ausbildung zum 1. August

26 27



#### Krampe Fahrzeugbau GmbH

Stichwort: Ausbildung Zusestraße 4, 48653 Coesfeld-Flamschen Tel.: 02541/80178-0 | Fax:-14

karriere@krampe.de









