



Ausbildung bei KRACHT

KRACHT[®]
FLUID TECHNOLOGY AND SYSTEMS

KRACHT®
FLUID TECHNOLOGY AND SYSTEMS

INHALT

Das sind wir

Historie

Unsere Abteilungen

Unsere Anwendungen

Was wir bieten

Work-Life-Balance

Entwicklungsmöglichkeiten

Sport und Gesundheit

Unsere Personalabteilung

Unsere Ausbildungsangebote

- I. Elektroniker/in - Betriebstechnik
- II. Industrieelektriker/-in für Geräte und Systeme
- III. Fachkraft für Metalltechnik - Zerspanungstechnik
- IV. Fachkraft für Metalltechnik - Montagetechnik
- V. Mechatroniker/in
- VI. Fachkraft für Lagerlogistik
- VII. Industriemechaniker/in
- VIII. Zerspanungsmechaniker/in
- IX. Technische/r Produktdesigner/in - Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- X. Industriekaufmann/-frau

Jetzt bewerben

Deine Bewerbung

Geschlechtsneutralität

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird das generische Maskulinum verwendet. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten sind dabei ausdrücklich mitgemeint.

DAS SIND WIR

Wir sind ein international tätiges Maschinenbauunternehmen mit rund 450 Mitarbeitenden. An drei Standorten in Europa und Asien entwickeln, fertigen und vertreiben wir hochwertige Technologien in den Bereichen Pumpen, Fluidmesstechnik, Ventile, hydraulische Antriebe und kundenspezifische Systemlösungen.

Unsere Qualitäts- und Technologiekompetenz ist die Basis für unsere vielfältige Produktpalette und eine stabile Marktposition – auch in anspruchsvollen Zeiten.

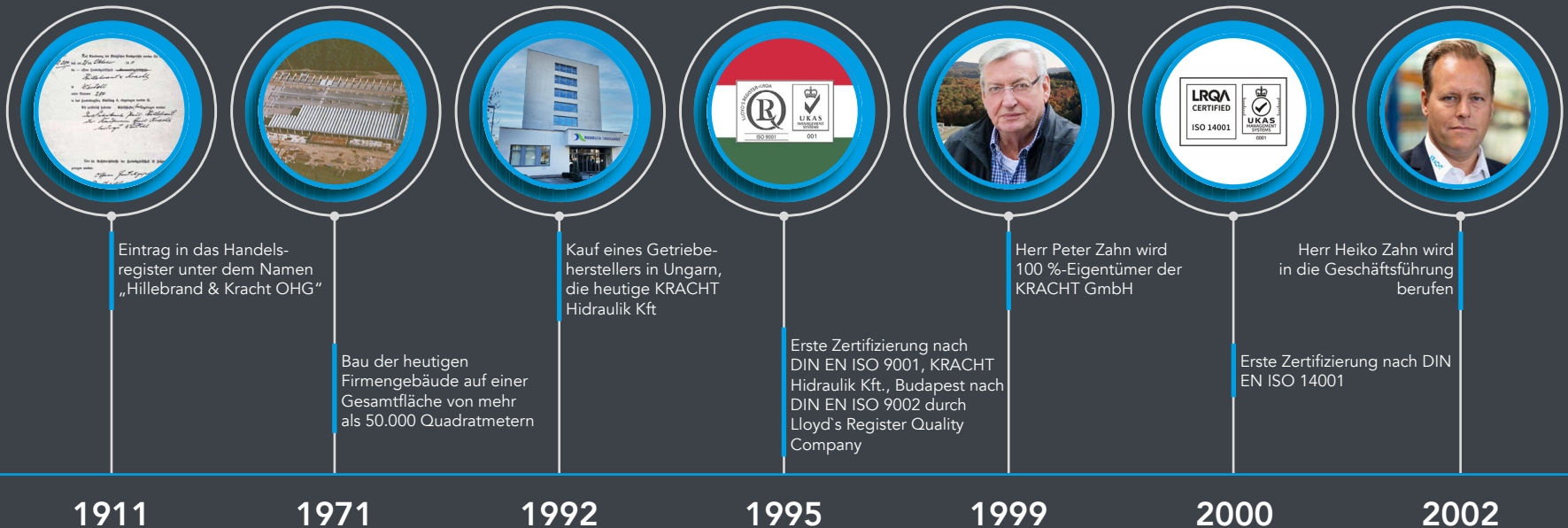


HISTORIE

| Tradition trifft Innovation

1911 – die Gründung der heutigen KRACHT GmbH. Weit über 100 Jahre in denen unsere Ingenieure Innovationen vorangetrieben und technische Revolutionen beeinflusst haben. Konzentriertes und generationsübergreifendes Fachwissen, Leidenschaft in der Bewegung, Identifikation mit dem Unternehmen, das ist das, was unseren Erfolg ausmacht.

Mit uns steht Ihnen ein Partner zur Seite, der über einhundertjährige Erfahrung verfügt und dessen Wissen sich in zahlreichen Entwicklungen widerspiegelt. Kunden aus der ganzen Welt greifen bei komplexen Aufgabenstellungen in der Fluidtechnologie auf die kundenorientierten Lösungen von uns zurück.



2003

Zertifizierung nach der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU



2009

Gründung einer Repräsentanz in Shanghai, China

In New York, USA wird die KRACHT CORP. gegründet. Umzug nach Ohio im Jahr 2016



2011

Die Firma KRACHT besteht seit 100 Jahren

Eröffnung des innerbetrieblichen Gesundheitszentrums



2015

KRACHT wird nach AEOF zertifiziert und ist zugelassener Wirtschaftsbeteiligter



2017

Inbetriebnahme des Logistikzentrums



2020

Gründung der KRACHT Fluid Technology (Shanghai) Co., Ltd.

Hallenneubau für die Systemtechnologie und Getriebefertigung



2022



2023

Zusammenschluss mit der Atlas Copco Group

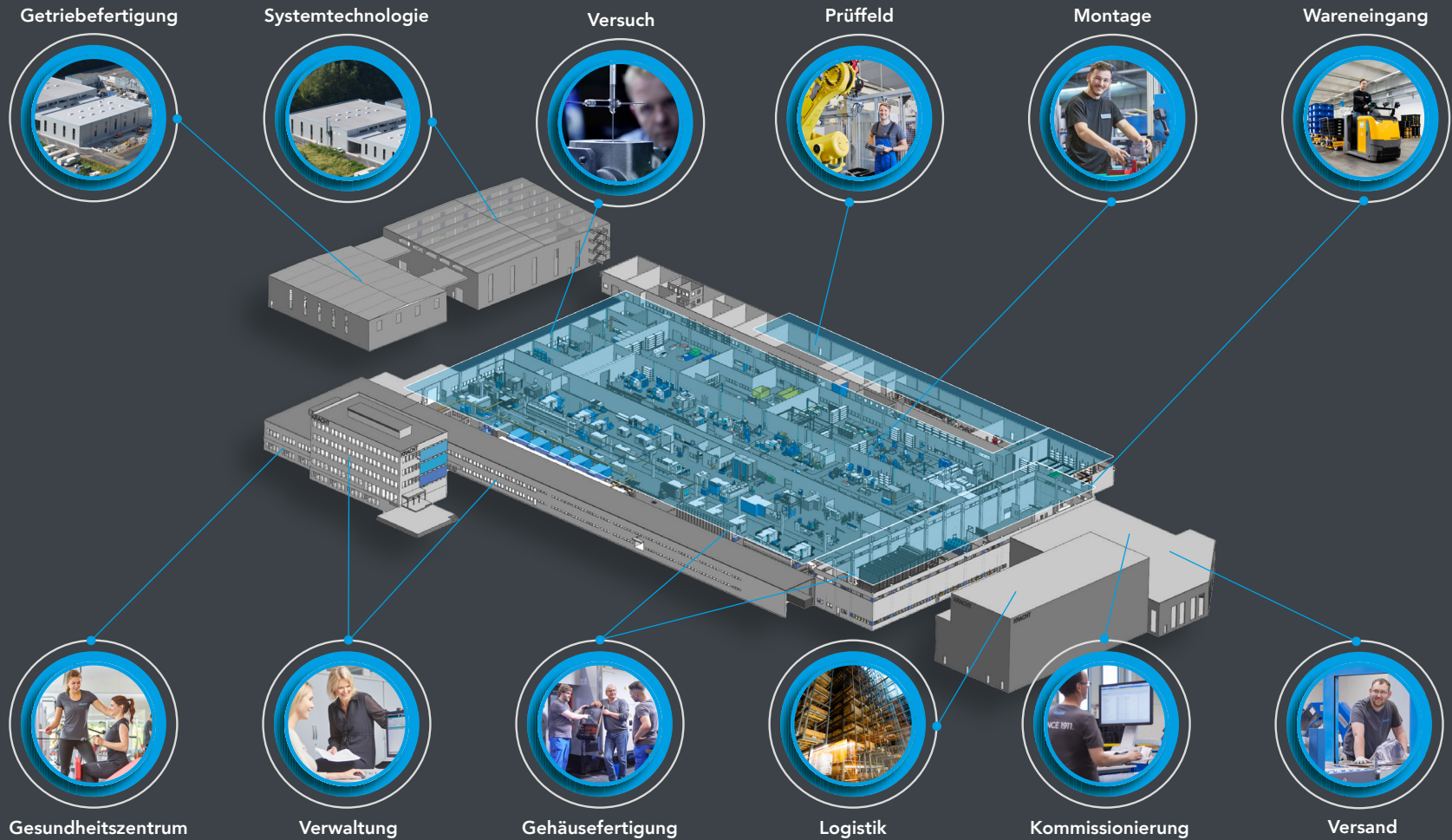


2024

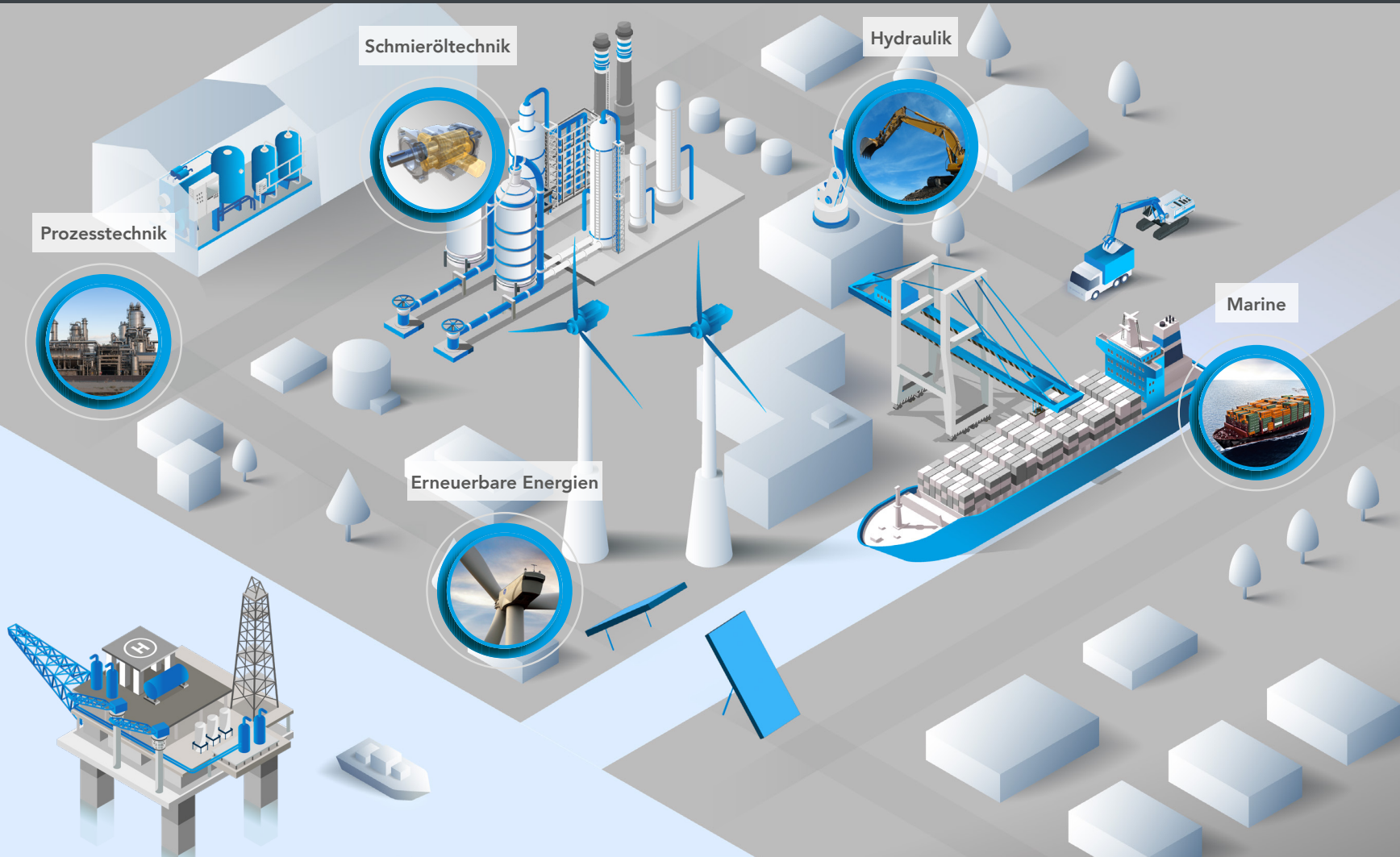
Herr Bernd Neidhardt wird Geschäftsführer



UNSERE ABTEILUNGEN



UNSERE ANWENDUNGEN



WAS WIR BIETEN



Zukunftssichere
Ausbildung



Übernahme-
möglichkeit



Hochmoderner
Arbeitsplatz



Work-Life-
Balance



Vergütung nach
ERA Metall NRW



Entwicklungs-
möglichkeiten



Sport und
Gesundheit



Firmeneigene
Kantine

WORK-LIFE-BALANCE

Ein wichtiger Bestandteil unseres Arbeitsalltags ist die Work-Life-Balance. Wir haben uns bewusst dazu entschieden, diesen Ausgleich zum Arbeitsalltag zu schaffen. Denn nur zufriedene Mitarbeiter sind gute Mitarbeiter.

Hierfür bieten wir – sofern möglich – unseren Mitarbeitern flexible Arbeitszeiten an. Unsere kaufmännischen Beschäftigten können zwischen 6 und 20 Uhr arbeiten. Außerdem können unsere Mitarbeiter, dessen Aufgabenbereich es erlaubt, nach Absprache im Home-Office arbeiten. Dies ermöglicht noch mehr Flexibilität im Berufs- und Privatleben.

Zu der Work-Life-Balance gehört auch die Erhaltung der Gesundheit. Hierfür haben wir unter anderem einen eigenen Bereich für Sport und Gesundheit mit festangestellten Physiotherapeuten, die sowohl präventiv als auch zur Behandlung von Beschwerden für unsere Mitarbeiter zur Verfügung stehen. Ergonomische Arbeitsplätze sind darüber hinaus für uns eine Selbstverständlichkeit.

Durch diese Freiheit der Arbeitsgestaltung und die Unterstützung durch verschiedene Maßnahmen stärken wir die Zufriedenheit der Mitarbeiter und das wirkt sich positiv auf die Arbeit aus.



ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN

Talente entdecken und fördern – das ist unser Motto!

Unsere Ausbildungsleiter erkennen und fördern das Potenzial, welches in unseren Azubis steckt. Durch Engagement und Können stehen dir bei uns alle Türen für einen erfolgreichen Karriereweg offen. Denn wir machen dich fit für die Zukunft und helfen dir gerne dabei deine Potenziale zu nutzen. Bei uns hast du die Chance dein Können weiter auszubauen und neue Aufgaben zu übernehmen.

Entfalte dein Talent und nutze unsere individuellen Weiterbildungsangebote.



SPORT UND GESUNDHEIT

In unseren Unternehmenswerten ist die Zufriedenheit der Mitarbeiter und die Förderung der Gesundheit fest verankert. Wir verfügen über einen eigenen Bereich für Sport und Gesundheit. Ausgestattet ist der Sportbereich mit modernsten Sport- und Fitnessgeräten.

Diese können sowohl für ein sportliches Training als auch für die allgemeine Prävention und Regeneration nach Erkrankungen genutzt werden. Ausgebaute Räumlichkeiten für Kurse und Massagen und unser entsprechendes Fachpersonal aus dem Gesundheits- und Sportwesen sind für dich da.

Alle Mitarbeiter können vor, während (nach Absprache mit dem Vorgesetzten) oder nach der Arbeit im Bereich für Sport und Gesundheit trainieren. Individuelle Trainingspläne, Entspannungsbehandlungen und Techniken werden neben den therapeutischen Behandlungen angeboten. Zudem gibt es ein umfangreiches Kursprogramm, welches Zirkeltraining, Yoga, Stretching, Tabata-Training, Rückenschule und vieles mehr umfasst.



UNSERE PERSONALABTEILUNG

Lieber zukünftiger Bewerber, liebe zukünftige Bewerberin,

wir freuen uns, dass du dich für uns als deinen Ausbildungsbetrieb interessierst. Seit über 110 Jahren sind wir erfolgreich am Markt und setzen auf eine solide und zukunftsorientierte Ausbildung. Denn nur mit einem ambitionierten und motivierten Team bewältigen wir gemeinsam die Aufgaben von morgen. Ein familiärer Umgang ist uns dabei genauso wichtig, wie die Wertschätzung jedes Einzelnen. Gerne unterstützen wir dich in deiner Ausbildungszeit und stehen dir bei Fragen jederzeit zur Verfügung.

Auf den folgenden Seiten geben wir dir einen tieferen Einblick in die unterschiedlichen Ausbildungsberufe. Darüber hinaus berichten unsere Auszubildenden in ihren Erfahrungsberichten über Ihre Ausbildung in unserem Unternehmen.

Du möchtest mit uns eine erfolgreiche Unternehmensgeschichte schreiben und selbst ein wichtiger Teil unseres Unternehmens sein? Und du bringst die richtige Einstellung und Motivation mit? Dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen.

Stefan Ochse
Leiter Personalwesen



UNSERE AUSBILDUNGSANGEBOTE



Im gewerblichen Bereich

- I. Elektroniker/in - Betriebstechnik
- II. Industrieelektriker/in für Geräte und Systeme
- III. Fachkraft für Metalltechnik - Zerspanungstechnik
- IV. Fachkraft für Metalltechnik - Montagetechnik
- V. Mechatroniker/in
- VI. Fachkraft für Lagerlogistik
- VII. Industriemechaniker/in
- VIII. Zerspanungsmechaniker/in



Im technischen Bereich

- IX. Technische/r Produktdesigner/in - Maschinen- und Anlagenkonstruktion



Im kaufmännischen Bereich

- X. Industriekaufmann/-frau



I. ELEKTRONIKER/IN - BETRIEBSTECHNIK

Unsere angehenden Elektroniker lernen, wie sie elektrotechnische Anlagen sowie deren Energieversorgung und Infrastruktur planen. Sie installieren die Anlagen, nehmen sie in den Betrieb, warten und reparieren sie bei Bedarf. Dabei sorgen die Elektroniker dafür, dass diese komplexen Abläufe reibungslos funktionieren.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Du entwickelst und verstehst Schalt- und Stromkreise
- > Du stellst die Energieversorgung von Maschinen und den Gebäuden sicher
- > Du überprüfst Funktion und Leistung von Maschinen und Anlagen
- > Du installierst steuerungstechnische Systeme, überwacht Anlagen und hältst sie instand
- > Du planst Fertigungsabläufe
- > Du baust Systeme und Betriebsanlagen auf
- > Du erkennst und löst Störungen in hochmodernen Produktionsanlagen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- > 1. Jahr: Lehrwerkstatt zum Erlernen der Theorie
- > Ab dem 2. Jahr: Einsatz in unserer Instandhaltung
 - > Kennenlernen des Unternehmens und des Tagesgeschäfts
 - > Abwechslungsreiche Tätigkeiten bereiten Sie auf den Arbeitsalltag vor
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und Unterstützung durch uns



I. ELEKTRONIKER/IN - BETRIEBSTECHNIK

Erfahrungsbericht: Eren Elmas

Wie bist du auf KRACHT aufmerksam geworden?

Mein Vater hat mir von der Möglichkeit eines Praktikums bei KRACHT erzählt. Durch das Praktikum konnte ich damals erste Einblicke in die Firma und das Arbeitsleben erhalten.

Wie sieht ein typischer Arbeitstag als Elektroniker aus?

Der Arbeitstag sieht immer unterschiedlich aus, da der Beruf sehr vielfältig ist. Herausforderungen und Altbekanntes gehören genauso wie Genauigkeit und Eigeninitiative zu dem typischen Arbeitstag eines Elektrikers dazu.

Lässt sich das Privatleben mit der Arbeit vereinbaren?

Aufgrund der flexiblen Arbeitszeitgestaltung lässt sich das Privatleben sehr gut mit der Arbeit vereinbaren. Der firmeneigene Bereich für Sport und Gesundheit kann vor und nach der Arbeit oder – nach Absprache – auch während der Arbeitszeit genutzt werden. So kann man den Sport direkt vor Ort ausüben und muss dafür nicht extra eine Mitgliedschaft im Fitnessstudio abschließen.

Was macht KRACHT als Arbeitgeber aus? Was schätzt du?

KRACHT unterstützt gerne jeden Mitarbeiter, der sich weiterbilden möchte. Das – und vieles mehr – schätze ich sehr.

Was macht deinen Job so attraktiv?

Was ist besonders spannend?

Jeden Tag sieht und erlernt man etwas Neues. Jede Art von Maschinenreparatur ist eine neue Herausforderung, bei der man seine Fertigkeiten stets erweitern und verbessern kann.



II. INDUSTRIELEKTRIKER/-IN FÜR GERÄTE UND SYSTEME

In Deiner 2-jährigen Ausbildung lernst Du, elektrische Bauteile zu montieren, Systeme zu prüfen und bei Bedarf zu reparieren. Du programmierst Anzeigergeräte und arbeitest mit Mess- und Prüfgeräten, wobei Du immer die Sicherheitsvorschriften beachtest.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Du lernst elektrische Bauteile und Baugruppen zu montieren
- > Du führst Prüfungen an elektrischen Systemen/Geräten durch und reparierst sie
- > Du programmierst die Anzeigergeräte
- > Du arbeitest mit Mess-, Prüfgeräten und beachtest die Sicherheitsvorschriften.

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- > 6 Monate Lehrwerkstatt zu Beginn der Ausbildung zum Erlernen der wesentlichen Fertigkeiten
- > Danach Einsatz in unserer Durchflussmesser-Montage
 - > Kennenlernen des Unternehmens und des Tagesgeschäfts
 - > Abwechslungsreiche Tätigkeiten bereiten Dich auf den Arbeitsalltag vor
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und Unterstützung durch uns



III. FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK - ZERSpanungSTECHNIK

Als Fachkraft für Metalltechnik (Fachrichtung Zerspanungstechnik) fertigst du unsere Werkstücke mit spanabhebenden Fertigungsverfahren. Hierzu zählen das Fräsen, Schleifen und Drehen. Du bringst die Werkstücke beispielsweise auf eine vorgegebene Länge und Stärke, arbeitest Profile und Aussparungen ein und fräst Bohrungen an die vorgegebenen Stellen. Vorteilhaft bei dieser Ausbildung sind handwerkliches Geschick, eine gute Auge-Hand-Koordination und technisches Verständnis.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Arbeiten an CNC-gesteuerten Fräs-, Dreh- und Schleifmaschinen
- > Bearbeiten von Serienteilen für das Fertigprodukt
- > Qualitätskontrolle der Serienteile
- > Korrekturen der Nullpunkte und Werkzeugdaten im Programm

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- > 6 Monate Lehrwerkstatt zu Beginn der Ausbildung zum Erlernen der wesentlichen Fertigkeiten
- > Schwerpunkte der innerbetrieblichen Ausbildung
 - > Bedienen der Fertigungsmaschine
 - > Kontrolle und Wechsel von Werkzeugen
 - > Sicherstellung des Produktionsablaufes
 - > Einhaltung aller Sicherheitsbestimmungen an der Maschine
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und Unterstützung durch uns



IV. FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK - MONTAGETECHNIK

Die Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik (Fachrichtung Montagechnik) dauert zwei Jahre. Zu den Tätigkeiten zählt das Montieren von Bauteilen zu Baugruppen. Bei uns lernen unsere Auszubildenden sämtliche Montagetechniken, die im Berufsalltag benötigt werden. Die Überprüfung der Fertigbauteile auf Funktionstüchtigkeit ist hierbei ein fester Bestandteil.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Du baust nach Vorgabe der verschiedenen Einzelkomponenten mit verschiedenen Montagetechniken zu einem Fertigprodukt zusammen
- > Du prüfst die Fertigbauteile auf Leistung und Funktionalität
- > Du analysierst Fehler

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- > 6 Monate Lehrwerkstatt zu Beginn zum Erlernen der wesentlichen Fähigkeiten
- > Schwerpunkte der innerbetrieblichen Ausbildung
 - > Kennenlernen aller Montageabläufe der vorbereitenden Tätigkeiten und der nachgelagerten Prozesse
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und Unterstützung durch uns



V. MECHATRONIKER/IN

Unsere angehenden Mechatroniker lernen, wie sie mechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu komplexen Anlagen zusammenfügen. Sie sind die Experten an der Schnittstelle von Mechanik und Elektronik: Sie planen, montieren, nehmen die Anlagen in Betrieb, warten sie und halten sie instand.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Du montierst mechanische Baugruppen und installierst elektrische Systeme
- > Du schließt Anlagen an das Stromnetz an, nimmst sie in Betrieb und programmierst die zugehörigen Steuerungen
- > Du überwachst, prüfst und stellst die Funktion und Leistung von hochmodernen Produktions- und Betriebsanlagen sicher
- > Du erkennst und analysierst Störungen in komplexen mechatronischen Systemen und behebst diese schnell und eigenständig
- > Du führst Wartungs- und Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen durch, um deren Verfügbarkeit zu gewährleisten

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- > Erlernen von mechanischen und elektronischen Grundlagen in der Lehrwerkstatt
- > Einsatz in verschiedenen Fachbereichen, z. B. in unserer Instandhaltung oder Fertigung
- > Kennenlernen der betrieblichen Abläufe
- > Abwechslungsreiche Tätigkeiten an modernsten Anlagen bereiten dich optimal auf den Arbeitsalltag vor
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und gezielte Unterstützung durch uns



VI. FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

Als Fachkraft für Lagerlogistik kümmerst du dich um den gesamten Logistikprozess innerhalb unseres Unternehmens. Dieser beginnt mit der Annahme und Kontrolle der Waren und erstreckt sich über die fachgerechte Lagerung bis hin zum Zusammenstellen und Versenden der Waren.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Du nimmst Waren im Wareneingang an
- > Du führst Bestandskontrollen durch
- > Du kommissionierst Kunden- und Produktionsaufträge
- > Du transportierst und verladst innerbetrieblich Kundenaufträge
- > Du erstellst Begleitdokumente für den Versand der Waren
- > Du führst Lagerverwaltungsbuchungen im Warenwirtschaftssystem durch

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- > 1. Jahr: Lehrwerkstatt zu Beginn der Ausbildung zum Erlernen der wesentlichen Fähigkeiten
- > Einsatz in unserem Logistikzentrum ab Ausbildungsstart
 - > Kennenlernen des Unternehmens und des Tagesgeschäfts
 - > Abwechslungsreiche Tätigkeiten als Vorbereitung für den vielschichtigen Arbeitsalltag
- > Eigene kleine Projekte sorgen für eine frühe Übernahme von Verantwortung
- > Exkurse in die verschiedenen Bereiche des Unternehmens, wie z. B. Konstruktion, Vertrieb und Einkauf zum Verständnis der innerbetrieblichen Abläufe
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und Unterstützung durch uns



VII. INDUSTRIEMECHANIKER/IN

Unsere Industriemechaniker erlernen alle Fertigkeiten, wie die Herstellung von Maschinenteilen sowie Fräsen, Drehen und Schleifen. Sie stellen dabei Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten diese ein oder bauen sie um. Hierbei sind Industriemechaniker eigenverantwortlich für das Programmieren, die Einstellungen und Wartungen von Maschinen zuständig. Sie sorgen dafür, dass alle benötigten Komponenten für die Montage gefertigt werden.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Du wartest alle Produktionsanlagen
- > Du bedienst hydraulische Schaltungen
- > Du montierst und demontierst Baugruppen
- > Du erlangst ein Verständnis für elektronische Grundlagen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- > 1. Jahr: Lehrwerkstatt zum Erlernen der Theorie
- > Ab dem 2. Jahr: Einsatz in unserer Instandhaltung
 - > Kennenlernen des Unternehmens und des Tagesgeschäfts
 - > Abwechslungsreiche Tätigkeiten als Vorbereitung für den vielschichtigen Arbeitsalltag
- > Eigene kleine Projekte sorgen für eine frühe Übernahme von Verantwortung
- > Exkurse in die Bereiche Produktion und Montage zum Verständnis der innerbetrieblichen Abläufe
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und Unterstützung durch uns



VII. INDUSTRIEMECHANIKER/IN

Erfahrungsbericht: Semih Durum

Wie bist du auf KRACHT aufmerksam geworden?

Ich bin durch meine Familie, Freunde und Bekannte auf die Firma KRACHT aufmerksam geworden.

Welche Tätigkeit gefiel dir bisher am besten?

Das Bauen der einzelnen Komponenten einer Anlage und das Zusammenfügen der Baugruppen ist immer wieder eine Herausforderung, die mir sehr viel Spaß macht. Dabei wird auch häufig Flexibilität gefordert und der Beruf ist zudem auch sehr abwechslungsreich.

Wie sieht ein typischer Arbeitstag als Industriemechaniker aus?

Der eigene Arbeitstag kann auftragsabhängig oder auch flexibel sein. Denn unter anderem kann es auch mal zu Ausfällen von Maschinen und Prüfständen kommen, deren Fehler behoben und beseitigt werden müssen. Der Bau von Anlagen für uns und für unsere Kunden ist Teil des Arbeitsalltags.

Lässt sich das Privatleben mit der Arbeit vereinbaren?

Ja, durch die fairen Arbeitszeiten lässt sich das Privatleben sehr gut mit der Arbeit vereinbaren. Nach Absprache mit dem Vorgesetzten sind Sondersituationen immer gut händelbar.

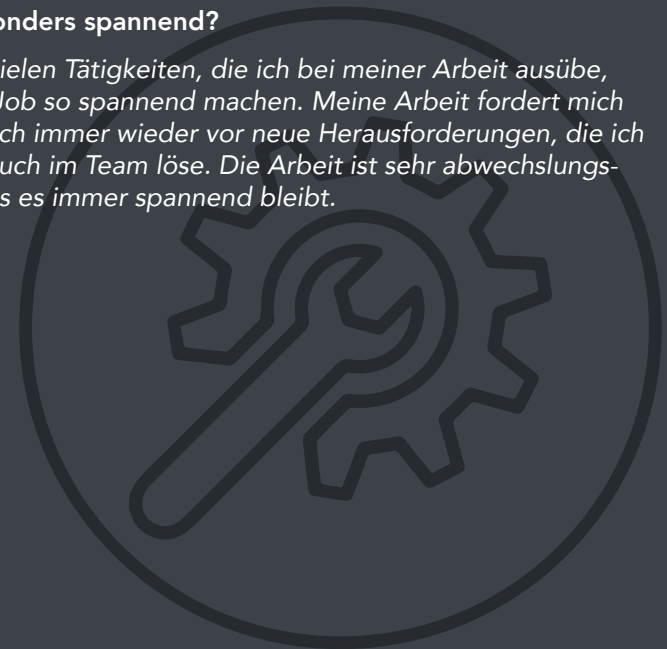
Was macht KRACHT als Arbeitgeber aus? Was schätzt du?

Ich schätze den sauberen Arbeitsplatz und die sichere Arbeitsstelle, die Aufstiegsmöglichkeiten bietet und Fachpersonal schult. Ich mag die Arbeitsatmosphäre, denn es gibt viele nette und hilfsbereite Arbeitskollegen, bei denen das Miteinander großgeschrieben wird.

Was macht deinen Job so attraktiv?

Was ist besonders spannend?

Es sind die vielen Tätigkeiten, die ich bei meiner Arbeit ausübe, die meinen Job so spannend machen. Meine Arbeit fordert mich und stellt mich immer wieder vor neue Herausforderungen, die ich allein oder auch im Team löse. Die Arbeit ist sehr abwechslungsreich, so dass es immer spannend bleibt.



VIII. ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN

Handwerklich Geschickte und Technikinteressierte sind für die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker genau richtig. Zerspanungsmechaniker geben unseren Produkten erst die Form, die benötigt wird. Sie werden zum Spezialisten im Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Das Arbeiten an und mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen gehören zum Berufsalltag. Dabei überwachen sie die Bearbeitungsprozesse, entnehmen die fertigen Produkte und führen am Ende eine Qualitätskontrolle durch, um zu sichten, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Du bedienst hochmoderne CNC-Fertigungsmaschinen
- > Du liest technische Zeichnungen
- > Du planst, steuerst und kontrollierst Fertigungsabläufe
- > Du kontrollierst die Qualität
- > Du fertigt Präzisionsteile aus Metall durch Drehen und Fräsen an
- > Du fertigt Bauteile an

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- > 1. Jahr: Lehrwerkstatt zum Erlernen der Theorie
- > Ab dem 2. Jahr: Einsatz in unserer Produktion
- > Eigene kleine Projekte sorgen für eine frühe Übernahme von Verantwortung
- > Exkurse in die Bereiche Montage und Qualitätssicherung zum Verständnis der innerbetrieblichen Abläufe
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und Unterstützung durch uns



VIII. ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN

Erfahrungsbericht: Emre Elmas

Wie bist du auf KRACHT aufmerksam geworden?

Ich bin durch einen Bekannten auf die Firma KRACHT aufmerksam geworden.

Wie sieht ein typischer Arbeitstag als Zerspanungsmechaniker aus?

Ein typischer Arbeitstag beinhaltet unter anderem das Arbeiten an einer konventionellen Drehmaschine. Dort fertige ich Werkstücke an, welche für weitere Arbeiten in anderen Abteilungen benötigt werden. Hierfür rüste ich die Maschine und vermesse die Werkstücke, welche ich von Anfang bis Ende bearbeite. Wie man die Werkstücke bearbeitet, erlernt man im Detail in der Ausbildungszeit. Im ersten Lehrjahr war ich in der Lehrwerkstatt der SIHK in Lüdenscheid und habe dort die Grundausbildung eines Metallers absolviert. Auch habe ich gelernt, wie man mit konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen arbeitet. Alles Weitere erlerne ich bei der Firma KRACHT im täglichen Arbeitsleben und in der Berufsschule.

Lässt sich das Privatleben mit der Arbeit vereinbaren?

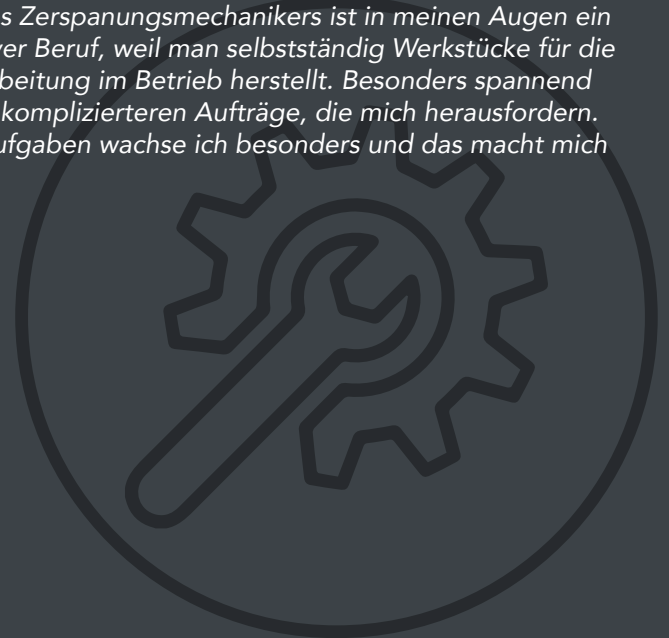
Ja, auf jeden Fall. Nach meiner 7-stündigen Schicht habe ich ausreichend Zeit für mein Privatleben und auch genügend Zeit zum Lernen.

Was macht KRACHT als Arbeitgeber aus? Was schätzt du?

KRACHT ist ein zukunftsorientiertes Unternehmen, welches einen sicheren Arbeitsplatz bietet. Ich schätze die sichere und familiäre Arbeitsumgebung und meine verständnisvollen und hilfsbereiten Arbeitskollegen.

Was macht deinen Job so attraktiv? Was ist besonders spannend?

Der Beruf des Zerspanungsmechanikers ist in meinen Augen ein sehr attraktiver Beruf, weil man selbstständig Werkstücke für die weitere Bearbeitung im Betrieb herstellt. Besonders spannend finde ich die komplizierteren Aufträge, die mich herausfordern. An diesen Aufgaben wachse ich besonders und das macht mich stolz.



IX. TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN - MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

Bei uns erlernst du, wie Bauteile, Baugruppen und Anlagen entworfen und konstruiert werden. In enger Abstimmung mit unserer Entwicklungsabteilung fertigst du detaillierte Modelle, berücksichtigst dabei elektrotechnische Komponenten und wählst geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Du erstellst technische Unterlagen
- > Du liest technische Zeichnungen, Schnittbilder und 3D-Modelle
- > Du planst, entwirfst und konstruierst Produkte
- > Du wählst und beurteilst die entsprechenden Materialien
- > Du konzipierst kundenspezifische Produkte und überprüfst auf Umsetzungsmöglichkeiten
- > Du führst Simulationen durch

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- > 1. Jahr: Lehrwerkstatt zum Erlernen der Theorie
- > Individueller Durchlaufplan
- > Der Ausbildungsschwerpunkt liegt in der Konstruktionsabteilung
- > Eigene kleine Projekte sorgen für eine frühe Übernahme von Verantwortung
- > Exkurse in die Bereiche Versuch, Montage, Qualitätssicherung, Anlagenbau, Arbeitsvorbereitung und Verzahnung
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und Unterstützung durch uns



IX. TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN - MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

Erfahrungsbericht: Florian Meusel

Wie bist du auf KRACHT aufmerksam geworden?

Mein Stiefvater arbeitet bei KRACHT und ich habe in den Ferien hier häufiger Ferienjobs wahrgenommen.

Welche Tätigkeit gefiel dir bisher am besten?

Mir gefällt die freie Anlagenkonstruktion am besten. Hier durfte ich viele Aufgaben eigenständig übernehmen und ausarbeiten. Am besten hat mir also das komplett eigenständige Konstruieren und Konzipieren gefallen. Hierzu zählen die Optik, Modelle, Zeichnungen, Stücklisten und vieles mehr.

Wie sieht ein typischer Arbeitstag aus?

Kein Arbeitstag gleicht dem anderen. Meist betreue ich größere Projekte im Anlagen- oder Prüfstandsbau. Dort geht es dann mit der Konzeption los. Danach geht es an das Modellieren, Zeichnen und das Erstellen von Stücklisten. Es gibt natürlich auch das Tagesgeschäft. In meinem Fall ist das die Betreuung der Zylindermontage. Dort werden mal Anpassungen oder Sonderkonstruktionen benötigt.

Lässt sich das Privatleben mit der Arbeit vereinbaren?

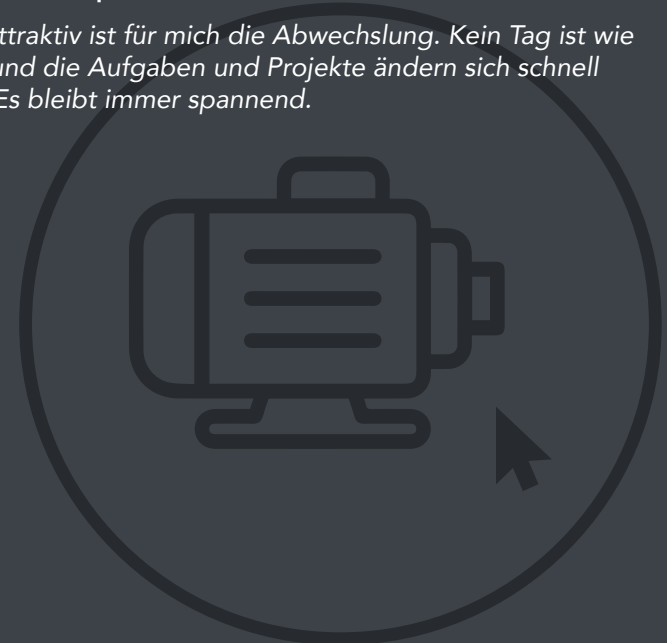
Ja, es lässt sich problemlos miteinander vereinbaren. Die Arbeitszeitregelung macht meine Alltagsgestaltung sehr flexibel.

Was macht KRACHT als Arbeitgeber aus? Was schätzt du?

Neben dem bereits Genannten, weiß ich die entspannte und familiäre Atmosphäre, das vielseitige Aufgabenfeld, die flexiblen Arbeitszeiten und die Möglichkeit im Home-Office zu arbeiten sehr zu schätzen.

Was macht deinen Job so attraktiv? Was ist besonders spannend?

Besonders attraktiv ist für mich die Abwechslung. Kein Tag ist wie der andere und die Aufgaben und Projekte ändern sich schnell und häufig. Es bleibt immer spannend.



X. INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Bei der Ausbildung zum/zum Industriekaufmann/-frau werden unsere kaufmännischen Abteilungen durchlaufen, die für einen reibungslosen Ablauf des Unternehmens wichtig sind. Unsere auszubildenden Industriekaufleute werden in die vielfältigen Prozessabläufe unseres Unternehmens eingearbeitet und übernehmen zunehmend Verantwortung für Projekte. Nach der Ausbildung bist du thematisch so breit aufgestellt, dass du vom erlernten Know-How in Ihrer zukünftigen Abteilung profitierst.

Aufgaben und Tätigkeiten

- > Du bearbeitest Aufträge im Vertrieb und erstellst Angebote
- > Du kalkulierst und ermittelst Preise
- > Du ermittelst Bedarfe und sorgst für die Beschaffung
- > Du verhandelst mit Lieferanten
- > Du unterstützt bei der Personalplanung und Personalbeschaffung

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- > Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- > Kennenlernen und Arbeiten in den Abteilungen Vertrieb, Einkauf, Personal, Buchhaltung, Controlling, Marketing, Empfang und Versand
- > Exkurs in die Konstruktionsabteilung
- > Im letzten Lehrjahr wird gemeinsam die „Abschlussabteilung“ festgelegt und ein eigener Aufgabenbereich definiert
- > Sicherstellung einer umfangreichen Prüfungsvorbereitung durch zusätzliche Kurse und Unterstützung durch uns



X. INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Erfahrungsbericht: Anna-Lena Rohleder

Wie bist du auf KRACHT aufmerksam geworden?

KRACHT kannte ich unter anderem schon durch meinen Bekanntenkreis und hatte bereits viel Positives gehört. Dann habe ich damals auf der Karriere Südwestfalen-Webseite die Stellenausschreibung gesehen und mich beworben.

Welche Abteilungen konntest du bis jetzt durchlaufen?

Ich habe in meinem ersten Ausbildungsjahr bereits den Einkauf, die Auftragserfassung, den Versand, die Buchhaltung, das Controlling und die Personalabteilung durchlaufen.

Welche Tätigkeit gefiel dir bisher am besten?

Bisher hat mir die Tätigkeit in der Personalabteilung am meisten gefallen. Einstellungsprozesse, die Mitarbeiterzufriedenheit und der Besuch von Ausbildungsmessen gehören unter anderem zu dem Bereich dazu. Ergänzend dazu hat mir das Miteinander in der Abteilung sehr gut gefallen, ebenso wie der Kontakt zu vielen neuen und unterschiedlichen Menschen.

Wie sieht ein typischer Arbeitstag im Büro aus?

Ich beginne meinen Arbeitstag zwischen 07:30-08:00 Uhr und bearbeite die ersten E-Mails. Oft werden mir Programme und Abläufe erklärt und verschiedene Aufgaben zugewiesen. Diese bearbeite ich mit Hilfe oder selbstständig. Die Arbeit wird geprüft oder bei Fragen erneut erklärt, sodass ich sehr schnell eigenständig arbeiten kann. Generell ist es möglich nach kurzer Zeit Aufgaben zu

übernehmen und eigene Projekte zu gestalten, zu planen und auszuführen.

Lässt sich das Privatleben mit der Arbeit vereinbaren?

Durch die flexiblen Arbeitszeiten ist es möglich, wichtige Termine wahrzunehmen. Generell herrscht eine gute Work-Life-Balance. Wir haben sogar einen eigenen Bereich für Sport und Gesundheit, welcher unter anderem für die Regeneration und Prävention von Krankheiten vorgesehen ist.

Was macht KRACHT als Arbeitgeber aus? Was schätzt du?

Ich persönlich schätze die zukunftsorientierte und qualitativ hochwertige Ausbildung. Das freundliche Betriebsklima, welches mir im Bewerbungsgespräch schon entgegengebracht wurde, ist besonders hervorzuheben. Ich habe mich von Anfang an wohlfühlt und gehe gerne zur Arbeit.

Was macht deinen Job so attraktiv?

Was ist besonders spannend?

Die Ausbildung zur Industriekauffrau macht vor allem die Vielschichtigkeit aus. Die unterschiedlichen Abteilungen, die durchlaufen werden, helfen dabei zu entscheiden, in welchem Bereich man sich selbst langfristig sieht.

JETZT BEWERBEN

Du möchtest Teil unseres Teams werden und bei uns ins Berufsleben starten? Dann bewirb dich jetzt! Aktuelle Stellenangebote findest du auf unserer Homepage: **kracht.eu/karriere**

Gerne kannst du dich aber auch jederzeit initiativ bei uns bewerben. Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung!



DEINE BEWERBUNG

Möchtest du deine Ausbildung bei uns absolvieren und Teil unseres Teams werden? Dann schick uns deine Bewerbung zu.

Diese sollte mindestens die folgenden Dokumente enthalten:

- > Anschreiben
- > Lebenslauf
- > Die zwei aktuellsten Schulzeugnisse
- > Wenn vorhanden: Praktikumszeugnisse

KRACHT GmbH

Gewerbestraße 20
58791 Werdohl

E-Mail: bewerbung@kracht.eu
www.kracht.eu/karriere



KRACHT®

KRACHT GmbH · Gewerbestraße 20 · 58791 Werdohl, Germany
Phone +49 2392 935 0 · E-Mail info@kracht.eu · Web www.kracht.eu

Ausbildungsbroschüre/DE/11.2025