



alles außer langweilig \o/

Ausbildung bei KAMPF



Der Start in die Ausbildung hat für jeden neuen Auszubildenden eine besondere Bedeutung, denn mit dem Eintritt in das Berufsleben beginnt für Sie ein neuer Lebensabschnitt. Vielleicht spielt KAMPF dabei eine entscheidende Rolle.



Lutz Busch Geschäftsführer

Wir suchen und wünschen uns engagierte junge Mitarbeiter, die wissbegierig, eigenständig und verlässlich sind und sich für technische Produkte interessieren, die Kunden in der ganzen Welt begeistern.

Die Ausbildung bei KAMPF genießt seit jeher einen hohen Stellenwert und bildet für Sie die Basis eines Berufseinstiegs mit Potenzial und Perspektiven. Ganz gleich, für welchen Weg Sie sich entscheiden – ob kaufmännische oder technische Ausbildung bis hin zu einem Verbundstudium: wir bieten keine 08/15-Programme. Sie erhalten bei uns vielmehr eine fundierte Ausbildung, die Ihre Stärken und Interessen fördert, um mit uns gemeinsam ein Team hoch qualifizierter Mitarbeiter/innen für den weltweiten Markt zu bilden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Denn eine Ausbildung bei KAMPF ist eben alles – außer langweilig \o/



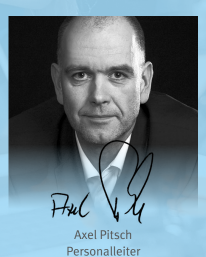
Wir bilden in allen Berufen aus, die rund um das Entwickeln und Fertigen unserer Schneid- und Wickelmaschinen gebraucht werden. Das sind Ausbildungsberufe im technischen und kaufmännischen Bereich, die wir Ihnen hier vorstellen und näherbringen möchten.

Neben der Ausbildung bieten wir zusätzlich die Ausbildung plus. Sie würden – Hochschul- bzw. Fachochschulreife vorausgesetzt – parallel zu Ihrer Ausbildung in unserem Unternehmen einen Bachelor-Studiengang an einer kooperierenden Fachhochschule durchlaufen. Am Ende hätten Sie somit einen Ausbildungs- und einen Studienabschluss.

Nun möchten wir Sie einladen, unser Unternehmen kennenzulernen. Infos gibt es in der Broschüre, auf unsere Website

www.alles-ausser-langweilig.com

oder im direkten Gespräch – einfach anrufen und nachfragen bei Sandra Zernicke unter 02262 81-260.



Elektroniker/in für Betriebstechnik Elektroniker/in für Automatisierungstechnik

Unsere Schneid- und Wickelmaschinen sind High-Tech-Systeme, deren Überlegenheit auf dem Zusammenspiel von feinster Mechanik und intelligenter Regelungs-, Steuer- und Antriebstechnik basiert. In der Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Betriebstechnik/Automatisierungstechnik sind Sie in die Entwicklung und Fertigung aller Elektronikkomponenten eingebunden. Die zukünftigen Aufgaben werden sein:

- ▶ Elektronische Steuerungen konfigurieren und programmieren
- Installieren, Pflegen, Warten und Reparieren kompletter Anlagen und Systeme sowie Prüfen und Protokollieren der Funktionen von Anlagen, Systemen und Sicherheitseinrichtungen
- Baugruppen und Systeme mittels Software einstellen, anpassen und in Betrieb nehmen sowie mechanische Teile herstellen

Ausbildungsdauer und -ort

- > 3,5 Jahre
- Wiehl

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- ▶ Technisches Interesse
- Schnelle Erfassung technischer Zusammenhänge
- Vorliebe für Genauigkeit und handwerkliches Geschick

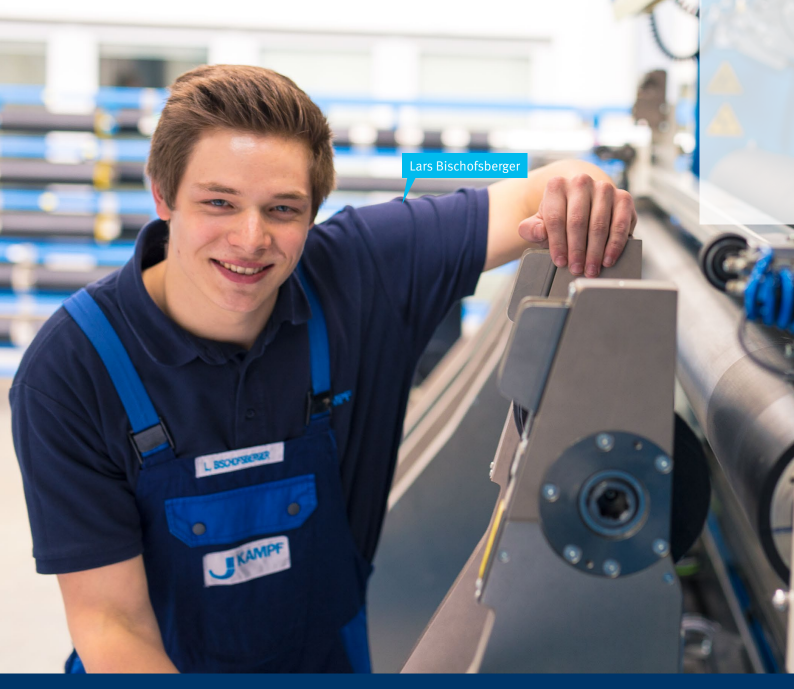
- ▶ Industriemeister/in IHK
- ▶ Staatl. geprüfte/r Techniker/in
- Bachelor / Master of Engineering



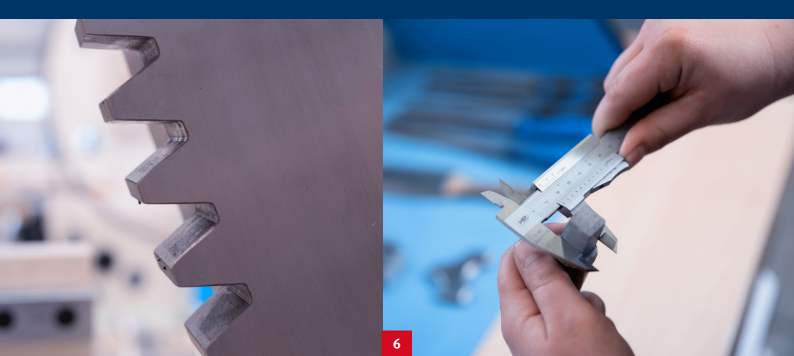
Ich habe mich für die Ausbildung bei der Firma KAMPF entschieden, da wir hier die Möglichkeit haben, in einer der modernsten Ausbildungswerkstätten dieser Region lernen zu dürfen. Zudem hat mich der gute Ruf der Firma sowie der Status "Weltmarktführer" überzeugt.

Außerdem ist mir der sportliche Ausgleich zum Arbeitsalltag wichtig, um mich fit zu halten. Auch das ist ein Thema, welches von KAMPF gefördert wird.





Was mir besonders gut gefällt ist, dass man auch bei komplexen Aufgaben selber anpacken kann und nicht nur zusieht wie das ein Facharbeiter macht. Desweiteren gefällt mir die neue Ausbildungswerkstatt sehr gut, da diese mit vielen verschiedenen Maschinen wie z. B. Fräse, Kreissäge usw. ausgestattet ist.



Industriemechaniker/in Maschinen- und Anlagenbau

Unsere Maschinen sind kleine Kunstwerke, bei denen viele mechanische Komponenten wie bei einem Uhrwerk perfekt ineinandergreifen. All diese Teile exakt zu fertigen und zu einer Maschine zusammenzusetzen, ist eine anspruchsvolle und komplexe Aufgabe, die gelernt sein will. Unsere Spezialisten, die das teilweise schon sehr lange machen und ausgesprochen gut können, geben ihr Wissen gerne an Sie weiter. Die zukünftigen Aufgaben werden sein:

- Montieren und Demontieren von Maschinen und Baugruppen unter Verwendung verschiedener Zeichnungs- und Stücklistenarten
- Mechanische Fehler an Maschinen und maschinellen Systemen finden und beheben
- ▶ Bauen, Prüfen und Installieren von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- ▶ Pflegen, Warten und Reparieren von Maschinen und maschinellen Systemen
- Durchführung der Probeläufe von Baugruppen und Systemen mit hohem Automatisierungsgrad sowie die Inbetriebnahme

Ausbildungsdauer und -ort

- > 3,5 Jahre
- Wiehl und Dohr (Eifel)

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Interesse an Technik und deren Abläufen
- Freude am Lösen technisch anspruchsvoller
 Probleme
- Vorliebe für handwerkliche Tätigkeiten
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen

- Industriemeister/in IHK
- ▶ Staatl. geprüfte/r Techniker/in
- ▶ Bachelor/Master of Engineering

Mechatroniker/in

Mechanik und Elektronik bilden gemeinsam das Herzstück unserer High-Tech-Maschinen. Unsere Mechatroniker/innen stellen das Bindeglied zwischen beiden Welten her und sorgen mit ihrem Können und Wissen für eine optimale Verzahnung der Komponenten. Um das zu können, ist ein tiefes Verständnis für die Maschine, ihre Funktionsweise sowie die Abläufe und deren Wirkzusammenhänge nötig. Genau das wird Ihnen learning by doing in spannenden Projekten vermittelt. Die zukünftigen Aufgaben werden sein:

- ▶ Herstellen mechanischer Systeme durch Bearbeiten und Verbinden verschiedener Materialien
- Zusammenbauen von Komponenten zu mechatronischen Systemen aus den Bereichen Metalltechnik, Elektronik und Informationstechnik
- Mechatronische Systeme in Betrieb nehmen, Betriebswerte erfassen sowie Einstellungen und Programme optimieren
- ▶ Kontinuierliches Optimieren von Mess-, Prüf- und Diagnoseverfahren

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss
- ▶ Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Interesse an Technik und deren Abläufe
- Logisches Denken und schnelle Erfassung technischer Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick und Vorliebe für Genauigkeit
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen

Ausbildungsdauer und -ort

- > 3,5 Jahre
- Wiehl

- ▶ Industriemeister/in IHK
- ▶ Staatl. geprüfte/r Techniker/in
- Bachelor / Master of Engineering



KAMPF ermöglicht es mir, meine theoretischen als auch praktischen Kenntnisse, die ich während meiner Fachhochschulreife im Bereich Technik erlangt habe, mit großer Freude zu erweitern. Zudem sind mir bei meiner Berufswahl und Ausbildung die Abwechslung und der Spaß an meinem Beruf sehr wichtig. Besonders gefallen mir die unterschiedlichen Aufgaben in meinem Ausbildungsalltag als Mechatronikerin. All das bietet mir KAMPF während meiner Ausbildung und darüber hinaus.





Damit in unseren Werkshallen gearbeitet werden kann, brauchen wir Menschen, die alles Wichtige rund um das Bauen von Maschinen herum organisieren. Da gibt es viel zu tun und zu lernen: Kosten im Griff halten, zum Beispiel beim Einkauf von Materialien oder Komponenten unserer Maschinen. Es gilt den Kontakt zu nationalen und internationalen Kunden aufzubauen und zu pflegen. Aufträge müssen abgewickelt, Rechnungen geschrieben, Marketingmaßnahmen umgesetzt werden. Die zukünftigen Aufgaben werden sein:

- Die Fachbereiche des Unternehmens unterstützen
- Produkte und Dienstleistungen optimiert einkaufen
- Aktiv und erfolgreich Marketing- und Vertriebsmaßnahmen umsetzen sowie Kunden beraten und betreuen
- Geschäftsvorgänge im Rechnungswesen und Controlling bearbeiten
- Personal betreuen
- In einer Fremdsprache kommunizieren sowie verschiedene Datenverarbeitungsprogramme nutzen

Ausbildungsdauer und -ort

- 3 Jahre
- Wiehl

Voraussetzungen

- Höhere Handelsschule oder Abitur
- Interesse an Betriebswirtschaft
- Gutes Englisch, zweite Fremdsprache wäre vorteilhaft
- Denken in Zusammenhängen
- Kommunikationsstärke

- ▶ Fachwirt/in
- Fachkaufmann/frau
- Betriebswirt/in
- Bachelor/Master of Arts/
 Business Administration/Law/Science



In unseren Montagehallen entstehen viele unterschiedliche Maschinen aus zahlreichen Einzelteilen. Damit alle Komponenten zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort sind, ist eine logistische Planung das "A und O". Die Organisation der Lagerhaltung wird bei uns durch EDV-Systeme unterstützt und ist notwendig für reibungslose Abläufe. Die zukünftigen Aufgaben werden sein:

- ▶ Güter annehmen, verladen, lagern, verpacken
- ▶ Eingangsdaten erfassen, Fehlerprotokolle erstellen
- Bestandskontrollen und Maßnahmen der Bestandspflege durchführen
- Transportieren und Zuleiten von G\u00fctern an den betrieblichen Bestimmungsort
- ▶ Bearbeiten von Versand- und Begleitpapieren

Ausbildungsdauer und -ort

- 3 Jahre
- Wiehl

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss
- ▶ Technisches/kaufmännisches Verständnis
- Interesse an prüfenden und kontrollierenden Tätigkeiten sowie am Planen und Organisieren
- Freude am Ungang mit Zahlen und Daten
- Aufgeschlossenes Wesen

- ▶ Logistikmeister/in IHK
- ▶ Technische/r Fachwirt/in
- ▶ Technische/r Betriebswirt/in
- Studium Logistik



Als Konstruktionsmechaniker/in für Feinblechbau fertigen Sie Verkleidungen, Führungen und Schutzeinrichtungen für unsere Spezial-Maschinen. Zuschnitt, Bearbeitung und Montage setzen besondere Kenntnisse in der Metallbearbeitung und sorgfältiges Arbeiten voraus. Die zukünftigen Aufgaben werden sein:

- Fertigen von maßgenauen Blechkonstruktionen nach Vorgaben unter Verwendung von Stahl, Messing, Kuper, Aluminium und anderen Werkstoffen
- Montieren von Geländern, Verkleidungen und Schutzeinrichtungen am Verwendungsort
- ▶ Planen und Steuern des Arbeitsablaufes

Ausbildungsdauer und -ort

- > 3,5 Jahre
- Wiehl

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis
- Logisches Denken
- ▶ Geschicklichkeit und Geduld
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen
- Vorliebe für handwerkliche Tätigkeiten
- ▶ Teamorientierung und Flexibilität

- Industriemeister/in IHK
- Staatl. geprüfte/r Techniker/in
- Bachelor/Master of Engineering

Zerspanungsmechaniker/in für Dreh- oder Fräsmaschinensysteme



Damit unsere Maschinen perfekt und dauerhaft funktionieren und unsere Kunden durch Leistungsfähigkeit und Verlässlichkeit überzeugen, kommt es darauf an, dass alle Details stimmen. Deshalb fertigen wir die wichtigsten Komponenten selbst. Eine besondere Aufgabe fällt der Zerspanung zu. Hier werden Kolben, Ringe, Walzen etc. auf den Mikrometer exakt so gefertigt, wie sie konstruiert und geplant sind. Damit erreichen wir eine Qualität, die als "Made in Germany" weltweit geschätzt und nachgefragt wird. Als Zerspanungsmechaniker/in in den Bereichen Drehen und Fräsen werden die zukünftigen Aufgaben sein:

- Planen von Zerspanungsaufgaben sowie des rationellen Einsatzes aller erforderlichen Werkzeuge
- Zerspanungsprogramme schreiben,
 Werkzeugmaschinen einrichten und steuern
- Überwachen des Fertigungsablaufs
- Prüfen der Produktqualität
- Errechnen und Archivieren der Prozessdaten
- Maschinen und maschinelle Anlagen pflegen und warten

Ausbildungsdauer und -ort

- > 3,5 Jahre
- Dohr/Eifel

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder überdurchschnittlicher Hauptschulabschluss
- ▶ Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Interesse an Technik und deren Abläufen
- Freude an detailgenauem Arbeiten
- Gute Konzentrations- und Reaktionsfähigkeit
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen

- ▶ Industriemeister/in IHK
- Staatl. geprüfte/r Techniker/in
- Bachelor/Master of Engineering

Ausbildung plus: Die Verbundstudiengänge



Über das Prinzip der dualen Ausbildung/Verbundstudium wird die Ausbildung mit einem Studium kombiniert. Das ist die optimale Verbindung von Theorie und Praxis. Ausbildung und Studium in einem zu bewältigen, ist einerseits eine Herausforderung, andererseits zeigt die Praxis in unserem Unternehmen, dass es sehr gut funktioniert und Sinn macht.

Die Vorteile liegen auf der Hand: Die kompakte Ausbildung befähigt schon in relativ kurzer Zeit, anspruchsvollere Aufgaben zu übernehmen. Die beruflichen Perspektiven für Absolventen/innen sind in unserem Unternehmen sehr gut, weil schon während Ausbildung/Studium eine tiefe Einarbeitung in unsere Abläufe und Strukturen erfolgt.

Elektroniker/in mit Verbundstudium Elektrotechnik/Automatisierungstechnik

Industriemechaniker/in mit Verbundstudium Maschinenbau Mechatroniker/in mit Verbundstudium Mechatronik/Automatisierungstechnik

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife
- ▶ Hochschulreife

Weitere Infos

Im Rahmen des Verbundstudiums kooperieren wir mit der Fachhochschule Südwestfalen in erster Linie und weiteren. Detaillierte Infos zum Studium gibt es unter folgenden Links auf den Seiten der Hochschule:

www.verbundstudium.de/bachelor/elektrotechnik www.verbundstudium.de/bachelor/maschinenbau www.verbundstudium.de/bachelor/mechatronik

alles außer langweilig \o/

Ausbildung bei KAMPF



alles außer langweilig \o/

Ausbildung bei KAMPF

Mehr erfahren?

Auf der Microsite, im Blog, auf YouTube oder ganz aktuell in facebook:)





blog



www.kampf.de



www.facebook.com/Kampf.Machinery

You Tube



www.youtube.com/Kampfmachinery

blog.kampf.de

Ausbildungsteam

Namen von links nach rechts: Heiko Daheim, Natalie Huber, Sandra Zernicke, Fred Rosenbaum, Josef Stinner, Peter Wurth





Kampf Schneid- und Wickeltechnik GmbH & Co. KG

Mühlener Straße 36-42 51674 Wiehl

Frau Sandra Zernicke Tel. 02262 81-260 Fax 02262 81-227 E-Mail: personal@kampf.de