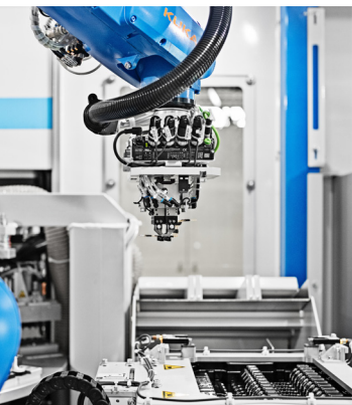


# KRAMSKI



AUSBILDUNG BEI KRAMSKI

## GROSSE ZUKUNFT FÜR JUNGE TALENTE



**PERFEKTION BRAUCHT  
PERSÖNLICHKEIT**

Unabhängig, leidenschaftlich,  
verlässlich. Entdecke ein Familien-  
unternehmen mit Charakter!



— UND WIR BRAUCHEN DICH! —

# INHALT

Die Schule ist bald abgeschlossen. Was ist dein nächster Schritt?  
Und mit wem willst du ihn gehen? Bei uns findest du garantiert  
deine perfekte Ausbildungsstelle!

<b>WER WIR SIND – UNSERE PHILOSOPHIE</b>	<b>04</b>
<b>WAS WIR TUN – UNSERE TECHNOLOGIE</b>	<b>06</b>
<b>WELTWEIT TÄTIG – UNSERE STANDORTE</b>	<b>08</b>
<b>WIR BIETEN MEHR – DEINE BENEFITS</b>	<b>10</b>

---

*Ausbildungsberufe*

<b>DEINE STÄRKEN – UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE</b>	<b>12</b>
<b>FEINWERKMECHANIKER (M/W/D)</b>	<b>14</b>
<b>MECHATRONIKER (M/W/D)</b>	<b>15</b>
<b>KUNSTSTOFF- &amp; KAUTSCHUKTECHNOLOGE (M/W/D)</b>	<b>16</b>
<b>STANZ- &amp; UMFORMMECHANIKER (M/W/D)</b>	<b>17</b>
<b>MASCHINEN- &amp; ANLAGENFÜHRER (M/W/D)</b>	<b>18</b>
<b>STUDIENGANG MECHATRONIK (M/W/D)</b>	<b>19</b>
<b>STUDIENGANG MASCHINENBAU (M/W/D)</b>	<b>20</b>
<b>INDUSTRIEKAUFLEUTE (M/W/D)</b>	<b>21</b>
<b>FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)</b>	<b>22</b>

---

<b>NACH DEM ABSCHLUSS – DEIN KARRIEREWEG</b>	<b>24</b>
<b>LERNE UNS KENNEN – DEIN PRAKTIKUM</b>	<b>26</b>

WER WIR SIND

# KRAMSKI UND DU?

Perfektion braucht Fähigkeiten und Talent.  
Aber noch mehr braucht sie Charakter.  
Deshalb entscheidet bei uns neben einem  
guten Zeugnis vor allem die Persönlichkeit.

Du suchst leidenschaftlich nach der  
besten Lösung und lässt dich gerne für  
Herausforderungen begeistern? Du schätzt  
unsere familiäre Unternehmenskultur,  
möchtest aber nicht auf Internationalität  
verzichten? Du willst von erfahrenen  
Spezialisten lernen und unterschiedliche  
Technologien ganzheitlich begreifen?

Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen.  
Denn Perfektion braucht Persönlichkeit.  
Und wir brauchen dich!



ZUSAMMENHALT & TEAMGEIST

## FAMILIE

Vertrauensvolles  
Miteinander und  
freundschaftliche  
Atmosphäre



TRADITION & WISSENSTRANSFER

## ERFAHRUNG

Lernen von echten Profis und individuelle Weiterentwicklung



TECHNIKBEBEISTERUNG & DYNAMIK

## LEIDENSCHAFT

Liebe zum Detail und Meisterleistung durch Teamwork

OFFENHEIT & AUGENHÖHE

## EHRlichkeit

Direkte Kommunikation und konstruktives Feedback für gemeinsames Wachstum



WAS WIR TUN

# HIGH-TECH TRIFFT TRADITION

Egal, ob leidenschaftlicher Technik-Fan oder wahres Organisationstalent – bei uns findest du die passende Ausbildung für dich. Mit über 45 Jahren Erfahrung sind wir ein renommierter Ausbildungsbetrieb in der Region und darauf sind wir stolz!





Wir sind Spezialisten im Hochleistungs-werkzeugbau und in der Serienfertigung von Stanzteilen und Kunststoff-Metall-Verbundteilen. Als internationaler Technologieführer versorgen wir viele unterschiedliche Branchen von Mobilität und Leistungselektronik über Medizintechnik bis hin zu Telekommunikation und Energie- & Umwelttechnik mit hochpräzisen Teilen. Wir vereinen die gesamte Prozesskette unter einem Dach – von der Konstruktion bis zur Verpackung. Hier gibt es viel zu sehen und noch mehr zu lernen.

Genau das macht uns zu deinem perfekten Ausbildungsbetrieb!

→ **ENTWICKLUNG**

Konstruktion & Konzeption von intelligent verknüpften Werkzeugen & Prozessen

→ **MUSTERBAU**

Prototypenbau zur Prüfung der Machbarkeit & Optimierung von Werkzeugen & Prozessen

→ **WERKZEUG- & FORMENBAU**

High-End Fertigung von Werkzeugeinzelteilen & Montage unserer Hochleistungswerkzeuge

→ **STANZTECHNIK**

Millionenfache Serienproduktion von hochpräzisen Stanzteilen

→ **SPRITZGUSSTECHNIK**

Voll- & teilautomatisierte Produktion & Montage von komplexen Kunststoff-Metall-Baugruppen

→ **FOLGEPROZESSE**

Oberflächenbearbeitung, Reinigungs- & Verpackungsprozesse für höchste Ansprüche

→ **QUALITÄTSMANAGEMENT**

Hochmoderne Messtechnik & vollautomatische Kameraprüfung für maximale Qualität



WELTWEIT TÄTIG

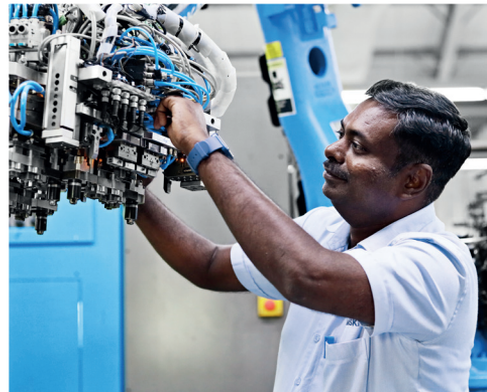
# AUSBILDUNG INTERNATIONAL

Du magst Herausforderungen und freust dich auf die Zukunft? Perfekt! Denn auch wir lieben es, die Dinge dynamisch und positiv anzupacken. Nur so konnten wir uns in 45 Jahren von einem kleinen Familienbetrieb zu einer internationalen Firmengruppe mit Standorten in Pforzheim, Sri Lanka, Indien und in den USA entwickeln.

Unser Erfolgsgeheimnis sind exzellent ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Genau deshalb ist die Ausbildung eigener Nachwuchskräfte bei uns schon immer von zentraler Bedeutung.

Für uns ist es selbstverständlich, unsere jungen Talente bestmöglich zu qualifizieren. Daher haben wir unsere Lehrwerkstatt bewusst mitten in die Produktionsabläufe integriert, um die fachliche Entwicklung unserer Auszubildenden optimal zu fördern.

AMERIKA



RIKA

EUROPA

ASIEN



- **INTERNATIONALES AUSBILDUNGSPROGRAMM**  
Ausbildung von Fachkräften nach deutschem Vorbild an unseren internationalen Standorten
- **ERFAHRUNGSAUSTAUSCH & WEITERBILDUNG**  
Mitarbeiter-Austausch zwischen den Standorten zur gezielten Vertiefung von fachspezifischen Kenntnissen
- **KNOW-HOW TRANSFER & GLOBALES NETZWERK**  
Weltweite Partnerschaften zur Förderung von Wissensaustausch und Bildungsinitiativen

WIR BIETEN MEHR

# RUNDUM GUT VERSORGT



Bei uns bekommst du mehr als nur eine spannende Ausbildung mit tollen Kollegen! Als moderner Arbeitgeber legen wir großen Wert auf dein Wohlbefinden, deine Gesundheit und deine Zufriedenheit. Deshalb bieten wir dir viele coole Benefits – auch als Azubi!





Gesundheitsmanagement wird bei immer mehr Unternehmen zum Thema. Doch es gibt wohl nur wenige, bei denen es Teil der Unternehmensidentität ist – bei uns schon!

Stärke deine Ausdauer bei Lauftrainings mit Profisportlern, profitiere von kostenlosen oder vergünstigten Behandlungen beim Heilpraktiker und Osteopathen direkt im Haus und nutze vielfältige Sonderkonditionen bei Sporthändlern und Fitnessstudios.

Für Shopping-Queens und Feierlustige haben wir noch mehr Spaß & Extras. Neben Firmenfeiern und unserem legendären Azubi-Ausflug gibt es eine Shoppingkarte, exklusive Rabatte bei vielen Marken und jedes Jahr ein cooles Geburtstagsgeschenk.

Wie du siehst: wir geben alles, damit du dich bei uns fit und wohl fühlst!



**GANZHEITLICHE  
GESUNDHEITS-  
FÖRDERUNG**



**VIELFÄLTIGE  
SPORT  
AKTIVITÄTEN**



**KANTINE &  
ESSENSZULAGE**



**SHOPPING PARTNER  
& CORPORATE  
BENEFITS**



**FIRMEN EVENTS  
& AZUBI-AUSFLÜGE**



**HOHE  
ÜBERNAHMEQUOTE  
& JOBPERSEKTIVE**



**FAMILIÄRE  
KULTUR  
& TEAMGEFÜHL**



**INDIVIDUELLE  
FÖRDERUNG  
& WEITERBILDUNG**

**WELCHE AUSBILDUNG PASST ZU DIR?**

# DEINE STÄRKEN

# UNSERE AUSBILDUNG

Bist du mehr Organisationsmensch oder Tüftler? Liegen dir handwerkliche Tätigkeiten oder eher das Koordinieren und Planen? Über unsere jeweiligen Anforderungsprofile findest du heraus, welche Ausbildung am besten zu dir passt.



**DEIN PROFIL**

## KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

- Interesse an kaufmännischen & betriebswirtschaftlichen Abläufen
- gute Englischkenntnisse
- gute Kenntnisse im Umgang mit gängigen MS-Office Anwendungen
- Aufgeschlossenheit, Organisationstalent
- Zuverlässigkeit & Engagement



**DEIN PROFIL**

## LOGISTIK-AUSBILDUNG

- körperliche Einsatzbereitschaft & Belastbarkeit
- gute Kenntnisse im Umgang mit gängigen MS-Office Anwendungen
- Genauigkeit & Sorgfalt
- logisches Denkvermögen

### GRUNDLEHRGANG METALL

Am Anfang deiner Ausbildung durchläufst du unseren „Grundlehrgang Metall“, in dem du alle wichtigen handwerklichen Fertigkeiten und das nötige Grundwissen lernst. Dazu gehören Arbeiten wie Feilen, Sägen, Härten, Werkzeugmontage sowie das Bedienen von manuellen Bohr-, Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen.



#### DEIN PROFIL

### TECHNISCHE AUSBILDUNG

- handwerkliches Geschick
- Interesse am Umgang mit technisch anspruchsvollen Maschinen
- besonderes Interesse an Mathematik & Technik
- logisch-analytisches Denkvermögen
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit & Engagement



#### DEIN PROFIL

### DUALES STUDIUM

- hohe Affinität für Mathematik, Physik, und Technik
- Interesse für Informatik und an der Lösung komplexer Problematiken
- logisch-analytisches und räumliches Denkvermögen
- gute Englischkenntnisse
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit & Engagement



**AUSBILDUNG**

# FEINWERK- MECHANIKER

(M/W/D)

<b>DAUER</b>	3,5 Jahre
<b>START</b>	September eines Jahres
<b>SCHULE</b>	Heinrich-Wieland-Schule Pforzheim
<b>VORAUSSETZUNG</b>	Realschulabschluss

Die Ausbildung zum Feinwerkmechaniker ist perfekt für alle, die gerne präzise arbeiten und technische Abläufe verstehen wollen. In der Fachrichtung „Werkzeugbau“ lernst du, wie man Spezialteile für Maschinen und Anlagen fertigt, präzise Werkzeuge herstellt und Maschinen bedient – mit viel handwerklichem Geschick und modernster Technik. Je nach Interesse kannst du dich während der Ausbildung auf eine der folgenden Fachrichtungen – Stanzwerkzeugbau, Formenbau, Teilefertigung, Produktion, Messtechnik – spezialisieren und so deinen eigenen Karriereweg gestalten.

## SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

- Fachwissen und Kernkompetenz in der Herstellung, Erprobung, Wartung und Instandhaltung von Stanzwerkzeugen, Spritzgusswerkzeugen und ihren einzelnen Komponenten
- Verständnis für die voll- und teilautomatisierte Produktion von Stanzteilen und Kunststoff-Metall-Verbundteilen
- Qualitätsmanagement mit Messen & Prüfen der Serienprodukte

## AUSBILDUNG

# MECHATRONIKER

(M/W/D)

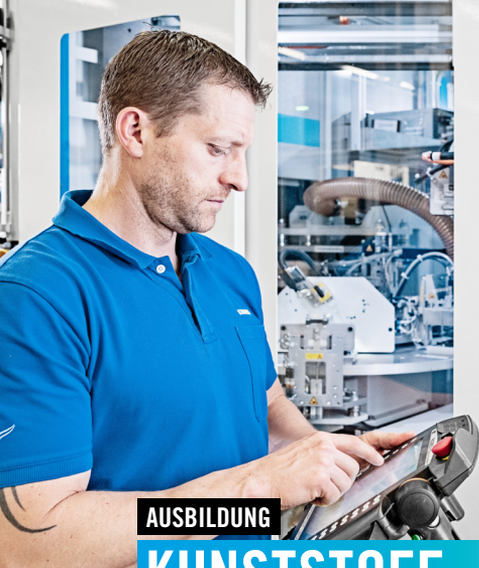
Mit der Ausbildung zum Mechatroniker wirst du zum Allrounder: Mechanik, Elektronik und Informatik. Mit vernetztem Wissen aus diesen drei Fachbereichen und handwerklichem Geschick sorgst du dafür, dass unsere Produktion rundläuft. Du installierst die erforderlichen Anlagen der Mess-, Steuer-, Regelungs- und Antriebstechnik. Du verdrahtest die Systeme, stimmst sie aufeinander ab, nimmst sie in Betrieb und hältst sie instand. Als Mechatroniker bist du vielseitig einsetzbar und hast damit super Zukunftsperspektiven.

### SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

- Installation & Programmierung moderner Hard- & Softwarekomponenten
- Antriebstechnik, Transportsysteme & Robotertechnik
- Verständnis & Anwendung von Pneumatik sowie Elektropneumatik beim Bau verschiedener Steuerungen
- Wartung und Instandhaltung unserer modernen Fertigungsmaschinen und komplexen Produktionsanlagen

<b>DAUER</b>	3,5 Jahre
<b>START</b>	September eines Jahres
<b>SCHULE</b>	Heinrich-Wieland-Schule Pforzheim
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	Realschulabschluss





**AUSBILDUNG**

# KUNSTSTOFF- & KAUTSCHUK- TECHNOLOGE

(M/W/D)

<b>DAUER</b>	3 Jahre
<b>START</b>	September eines Jahres
<b>SCHULE</b>	Carl-Benz-Schule Karlsruhe
<b>VORAUSSETZUNG</b>	Hauptschulabschluss

In der Ausbildung zum Kunststoff- & Kautschuktechnologe wirst du zum Experten für die Verarbeitung und Veredelung moderner Werkstoffe. Du bedienst und programmierst Maschinen, überwachst Produktionsprozesse und prüfst die Qualität der hergestellten Bauteile. Außerdem erfährst du, wie unterschiedliche Materialien für verschiedene Anwendungen optimal eingesetzt werden. Ob in der Produktion, Entwicklung oder Qualitätssicherung – deine Einsatzfelder sind breit gefächert.

## SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

- Fachwissen im Bereich der Kunststoffchemie zu Eigenschaften & Auswahl der verschiedenen Kunststoffe
- Rüsten, Inbetriebnahme, Warten & Instandhalten von Produktionsanlagen und deren zusätzlich angeschlossenen Komponenten (Peripherie) im Bereich Kunststoffspritzgusstechnik
- Gewährleisten & Optimieren des laufenden Produktionsprozesses
- Qualitätsmanagement mit Messen & Prüfen der Serienprodukte

## AUSBILDUNG

# STANZ- & UMFORMMECHANIKER

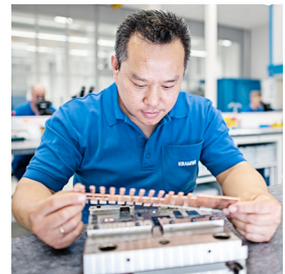
(M/W/D)

Stanz- & Umformmechaniker sind Spezialisten für Metallbearbeitung. In deiner Ausbildung lernst du, Metallteile durch Stanzen, Biegen und Umformen in die gewünschte Form zu bringen. Du richtest Maschinen ein, überwachst die Produktion und sorgst für gleichbleibende Qualität. Auch über die Fertigung hinaus hast du mit dieser Ausbildung vielseitige Karrieremöglichkeiten zum Beispiel in der Instandhaltung oder Weiterentwicklung von Produktionsprozessen.

### SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

- Fachwissen im Bereich der Metallverarbeitung zu Eigenschaften & Auswahl der verschiedenen Metalle
- Rüsten, Inbetriebnahme, Warten & Instandhalten von Produktionsanlagen und deren Peripherie im Bereich Stanztechnik
- Gewährleisten & Optimieren des laufenden Produktionsprozesses
- Qualitätsmanagement mit Messen & Prüfen der Serienprodukte

DAUER	3 Jahre
START	September eines Jahres
SCHULE	Heinrich-Wieland-Schule Pforzheim
VORAUSSETZUNGEN	Realschulabschluss





**AUSBILDUNG**

# MASCHINEN- & ANLAGENFÜHRER

(M/W/D)

<b>DAUER</b>	2 Jahre
<b>START</b>	September eines Jahres
<b>SCHULE</b>	Berufliche Schulen Bretten
<b>VORAUSSETZUNG</b>	Hauptschulabschluss

In dieser Ausbildung lernst du, Maschinen und Anlagen einzurichten, zu bedienen und zu warten. Du überwachst den Produktionsablauf, behebst Störungen und sorgst dafür, dass alles einwandfrei läuft. Zudem lernst du, wie Werkstoffe verarbeitet und Qualitätssicherungen durchgeführt werden. Nach der Ausbildung bist du Experte für die reibungslose Produktion und hast damit vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

## SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

- Rüsten, Inbetriebnahme und Warten von Produktionsanlagen und deren Peripherie im Bereich Stanz- und Kunststoffspritzgusstechnik
- Gewährleisten & Optimieren des laufenden Produktionsprozesses
- Fachkenntnisse in den Folgeprozessen (Oberflächenbearbeitung, Reinigung, Verpackung)

## NOCH EIN HINWEIS

Nach Abschluss dieser Ausbildung kannst du bei guten Leistungen eine aufbauende Ausbildung in technischen Berufen mit Verkürzung anschließen.

**AUSBILDUNG**

# STUDIENGANG MECHATRONIK

**BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)**

Mechatronik im dualen Studium kombiniert Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik. Im ca. 12-wöchigen Rhythmus wechseln sich Theorie- & Praxisphasen ab, sodass du das theoretische Wissen direkt mit Praxiserfahrungen verknüpfen kannst. Nach dem Abschluss hast du gute Jobchancen in Bereichen wie Automatisierungstechnik, Robotik und Fertigungstechnik.

## SCHWERPUNKTE DEINES STUDIUMS

Neben den Studieninhalten an der DHBW wirst du direkte Einblicke in die betriebliche Praxis erhalten:

- Kennenlernen der Werkstoffe und Bearbeitungsmethoden
- Grundlagen des technischen Zeichnens und der Konstruktion
- Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik
- Steuerung- & Automatisierungstechnik, Pneumatik & Hydraulik
- Systemprogrammierung, Rechnertechnik
- Ingenieurmäßiges Arbeiten und direkte Mitarbeit an Projekten

<b>DAUER</b>	3 Jahre
<b>START</b>	Oktober eines Jahres
<b>SCHULE</b>	Duale Hochschule Karlsruhe
<b>VORAUSSETZUNG</b>	(Fach-) Abitur oder Fachhochschulreife





**DUALES STUDIUM**

# STUDIENGANG MASCHINENBAU

**BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)**

<b>DAUER</b>	3 Jahre
<b>START</b>	Oktober eines Jahres
<b>SCHULE</b>	Duale Hochschule Karlsruhe
<b>VORAUSSETZUNG</b>	(Fach-) Abitur oder Fachhochschulreife

Im dualen Studium Maschinenbau mit Schwerpunkt Produktionstechnik lernst du, wie man Werkstücke, Montagegruppen, Maschinen und Fertigungsanlagen plant und herstellt. Der Studiengang kombiniert Theorie und Praxis, indem du alle 12 Wochen zwischen Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen im Unternehmen wechselst. Nach dem Abschluss bist du bestens qualifiziert für Jobs in der Produktionstechnik, Maschinenbau und Fertigung.

## SCHWERPUNKTE DEINES STUDIUMS

Bei diesem Studiengang liegt der Schwerpunkt auf der Produktionstechnik. Du erhältst vertiefende Kenntnisse hinsichtlich der Planung & Herstellung von Werkstücken, Montagegruppen, Maschinen und Fertigungsanlagen.

Neben den Studieninhalten an der DHBW wirst du direkte Einblicke in die betriebliche Praxis erhalten:

- CAD-Anwendung, Teilekonstruktion, Betriebsmittelbau/Werkzeugbau
- Grundlagen der Elektrotechnik, Präzisions-Längenprüftechnik, spezifische Messtechniken
- Steuerung- & Automatisierungstechnik, diverse Programmierungen
- Ingenieurmäßiges Arbeiten, Mitarbeit an Projekten sowie Anfertigen der Projektprüfungen und Bachelorarbeit

## AUSBILDUNG

# INDUSTRIEKAUFLEUTE

(M/W/D)

Im Zuge deiner kaufmännischen Ausbildung steuerst und begleitest du betriebswirtschaftliche Prozesse im Unternehmen – Organisationstalent, Struktur & Kommunikationsstärke sind besonders wichtig. Von der Produkthanfrage über die Auftragsabwicklung bis hin zum Kundenservice und der internen Administration bist du in alle Prozesse eingebunden. Deine Aufgaben reichen von kaufmännischen Tätigkeiten in der Buchhaltung, im Marketing oder Personalwesen bis in die technisch geprägten Bereiche wie Einkauf und Vertrieb.

### SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

- Einkauf & Logistik
- Fertigungssteuerung, Disposition & Auftragsabwicklung
- Finanz- & Rechnungswesen, Controlling
- Personalwesen
- Vertrieb & Marketing

### MÖGLICHKEIT ZUR VERKÜRZUNG DER AUSBILDUNG

Du hast Fachhochschulreife oder Abitur? Dann kannst du die Ausbildungszeit auf 2 Jahre verkürzen. Bei dieser Variante ist die Zusatzqualifikation „Internationales Marketing/ Außenhandel“ zusätzlich enthalten.

<b>DAUER</b>	3 Jahre
<b>START</b>	September eines Jahres
<b>SCHULE</b>	Fritz-Erler-Schule Pforzheim
<b>VORAUSSETZUNG</b>	Realschulabschluss, (Fach-) Abitur oder Fach- hochschulreife





**AUSBILDUNG**

# FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

(M/W/D)

<b>DAUER</b>	3 Jahre
<b>START</b>	September eines Jahres
<b>SCHULE</b>	Berufliche Schule Mühlacker
<b>VORAUSSETZUNG</b>	Hauptschulabschluss

In dieser Ausbildung lernst du, wie Waren professionell gelagert, kommissioniert und versendet werden. Du steuerst logistische Abläufe, nutzt moderne IT-Systeme und bedienst unsere moderne Flurfördertechnik. Als Auszubildender arbeitest du in unserem modernen, vollautomatisierten Logistikzentrum und wirst zum Experten für Warenfluss und Organisation. Nach deinem Abschluss kannst du in vielen Bereichen der Logistik arbeiten, z.B. in der Warenannahme, Versandsteuerung oder Lagerorganisation.

## SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

- Wareneingang: Entgegennahme, Eingangskontrolle, einbuchen ins Warenwirtschaftssystem (SAP)
- Innerbetrieblicher Transport: Bereitstellung von Materialien für die Produktion & Materialumbuchung
- Kommissionierung: Ware aus dem vollautomatischen Hochregallager picken, buchen, verpacken und etikettieren
- Versand: Anmeldung unserer Sendungen bei Paketdienstleistern und Speditionen, erstellen von Transportdokumenten, Verladung und Versandabwicklung des Materials in SAP

„Von der Lehrwerkstatt in die Chefetage.  
Das geht bei uns, weil jeder volles Ver-  
trauen und gleiche Chancen bekommt.“

– Jörg, ehemaliger Auszubildender,  
heute Geschäftsführer

„In meiner Ausbildung konnte ich viele  
Unternehmensbereiche kennenlernen  
und meine Stärken herausfinden. Das hat  
mir geholfen, nach der Ausbildung direkt  
den nächsten Schritt zu machen – heute  
arbeite ich im Personal und helfe bei der

Gewinnung neuer Talente.“  
– Lina, ehemalige Auszubildende,  
heute Personalreferentin

„Spannende Technologien und inter-  
nationale Standorte – KRAMSKI bietet  
mir Perspektiven und Abwechslung!“

– Julius, ehemaliger Auszubildender,  
heute Technischer Referent

„Ich arbeite in einem tollen Team und kann  
jeden Tag meine Leidenschaft zur Technik  
ausleben.“

– Niklas, Dualer Student B.Sc. Maschinenbau

„Mich fasziniert es, mit hochpräzisen  
Maschinen zu arbeiten und Werkstoffe bis  
auf den Mikrometer genau zu bearbeiten.  
Schon jetzt darf ich eigenständig Bauteile  
fertigen und sehe direkt, wie sie später im  
Werkzeug eingesetzt werden.“

– Luca, Auszubildender zum Feinwerkmechaniker

**BEI UNS BIST DU RICHTIG**

**JETZT**

**DURCHSTARTEN**



**NACH DEM ABSCHLUSS**

# WEITERBILDUNG & KARRIERECHANCEN

Nach deinem erfolgreichen Abschluss wünschen wir uns, dass du weiter mit uns zusammenarbeitest und unser Team verstärkst. Denn wir haben noch viel vor und wissen genau, dass wir es gemeinsam erreichen können!





Egal ob Ausbildung oder Studium: nach dem Abschluss bieten wir dir attraktive Karrierechancen für den Jobeinstieg in den unterschiedlichsten Arbeitsbereichen!

Wir möchten dich als Profi weiter fördern und dir spannende Entwicklungsmöglichkeiten bieten. Im Arbeitsalltag bedeutet das, dass du an den modernsten Maschinen und gemeinsam mit absoluten Experten immer auf höchstem Level arbeitest!

Als echte Teamplayer pflegen wir zudem zahlreiche Kooperationen und sind mit anderen Unternehmen, Bildungseinrichtungen und wissenschaftlichen Institutionen in der Region Nordschwarzwald vernetzt. Damit verbessern wir unsere technische und kaufmännische Ausbildung fortlaufend und können dir immer wieder neue und attraktive Perspektiven bieten!

Darüber hinaus begleiten wir dich natürlich auch bei einer Reihe von Weiterbildungsmöglichkeiten (z.B. Meister, Techniker, Industriefachwirt oder Betriebswirt IHK).



### **STUDIS AUFGEPASST**

Nach dem Studium habt ihr mit unserem attraktiven Traineeprogramm die Möglichkeit, eure Kenntnisse zu vertiefen und euer Fachwissen direkt anzuwenden. Das perfekte Sprungbrett in euren Traumjob!

LERNE UNS KENNEN

# REINSCHNUPPERN BEIM PRAKTIKUM

Du weißt noch nicht genau, wie es nach der Schule für dich weitergehen soll? Werkstatt oder Büro? Ausbildung oder Studium? Kein Problem – finde es einfach selbst heraus! Egal, ob du dir ein erstes Bild machen oder gezielt einen bestimmten Bereich kennenlernen möchtest – wir bieten dir viele spannende Praktikumsmöglichkeiten, um in verschiedene Berufe hineinzuschnuppern.

Ob beim Schülerpraktikum (BORS/BOGY), in den Ferien, während der Praktikumswoche oder beim Girls' Day – wir bieten dir vielfältige Möglichkeiten, verschiedene Berufsfelder kennenzulernen. Wenn du dich schon für einen bestimmten Bereich interessierst, kannst du in einem Bewerber- oder Fachpraktikum gezielt Erfahrungen sammeln.



**BEWIRB DICH BEI UNS****ÜBERZEUGT?****JETZT BIST DU DRAN!****TRAUMBERUF AUSWÄHLEN**

Du hast den Ausbildungsberuf gefunden, der perfekt zu dir passt? Super – dann kann's jetzt losgehen!

**BEWERBUNGSUNTERLAGEN VORBEREITEN**

Erzähle uns in deinem Anschreiben, warum du zu uns willst, was dich begeistert und warum wir gut zusammenpassen.

Dein Lebenslauf gibt uns einen Überblick über deine Schulausbildung, deine letzten beiden Zeugnisse und was du bereits an spannenden Erfahrungen gesammelt hast (z.B. Praktika, soziales Engagement, Auslandsaufenthalte).

**EINFACH ONLINE BEWERBEN**

Bewerbungsmappe war gestern! Bei uns kannst du dich direkt in unserem digitalen Karriereportal auf unserer Website bewerben. Alternativ kannst du deine Bewerbung auch per Mail an [jobs@de.kramski.com](mailto:jobs@de.kramski.com) schicken.

**GESCHAFFT!**

Gib uns einen kurzen Moment – wir schauen uns deine Bewerbung gespannt an und melden uns so schnell wie möglich bei dir. Vielleicht sehen wir uns ja bald zu einem Bewerbungsgespräch.

## KONTAKTIERE UNS!

KRAMSKI GmbH  
Stanz- und Spritzgießtechnologie  
Heilbronner Straße 10  
75179 Pforzheim

T: +49 (0)7231 15410-0

## LERNE UNS KENNEN!

Komm zu unseren firmeneigenen Ausbildungstagen oder  
triff uns auf einer der Job- und Ausbildungsmessen in der Region.

Aktuelle Termine findest du auf unserer Website und auf Social  
Media – wir freuen uns auf dich!

 @kramski\_group

 @kramskigroup

Alle Ausbildungsberufe im Detail  
findest du auf unserer Website:



[www.kramski.com](http://www.kramski.com)

04/2025