

KRAMSKI

AUSBILDUNG BEI KRAMSKI

**GROSSE ZUKUNFT
FÜR ECHE
PERSÖNLICHKEITEN**





UND WIR BRAUCHEN DICH!

AUSBILDUNG BEI KRAMSKI

INHALT

Die Schule ist bald abgeschlossen. Was ist dein nächster Schritt? Und mit wem willst du ihn gehen? Bei uns erwarten dich anspruchsvolle Aufgaben, spannende Perspektiven, eine in die Arbeitsprozesse voll eingebundene Lehrwerkstatt und vor allem: echte Persönlichkeiten!

KRAMSKI UND DU?	04
KRAMSKI GROUP	06
GESUNDHEITSMANAGEMENT	08
ALLES FÜR DEN PERFEKTEN START	10
—	
<i>Ausbildungsberufe</i>	
DEINE STÄRKEN – UNSERE AUSBILDUNG	12
FEINWERKMECHANIKER (M/W/D)	14
MECHATRONIKER (M/W/D)	15
VERFAHRENSMECHANIKER (M/W/D)	16
STANZ- UND UMFORMMECHANIKER (M/W/D)	17
MASCHINEN- & ANLAGENFÜHRER (M/W/D)	18
TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)	19
STUDIENGANG MASCHINENBAU (M/W/D)	20
STUDIENGANG MECHATRONIK (M/W/D)	21
FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)	22
INDUSTRIEKAUFLEUTE (M/W/D)	23
—	
UND DANACH? WEITER GEHT'S!	25
BEWERBUNG	26

PERFEKTION BRAUCHT PERSÖNLICHKEIT

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 bist ehrlich und erwartest, dass man auch zu dir immer offen und fair ist? 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!

Du fühlst dich KRAMSKI, auch wenn die Ausbildung bei dir noch nicht direkt ansteht? Dann kannst du dich über ein Schülerpraktikum schon einmal mit unserer Arbeit und unserer Kultur vertraut machen.



EHRLICH

„Ich mag klare Aussagen, ehrliches Feedback und ein Umfeld, in dem man auch Fehler offen zugibt!“

LEON KONRAD
Feinwerkmechaniker

FAMILIÄR

„Hier habe ich Kollegen auf der ganzen Welt und bin trotzdem in einem Familienunternehmen. Das ist wirklich besonders!“

MELISSA ZILLY
Industriekauffrau

LEIDENSCHAFTLICH

„Die Kollegen hier sind technikbegeistert und kämpfen um jedes Detail. Das steckt an und färbt ab!“

TIM SCHICK
Feinwerkmechaniker

ERFAHREN

„Mit echten Spezialisten an deiner Seite wirst du schnell merken, dass sich Erfahrung beschleunigen lässt!“

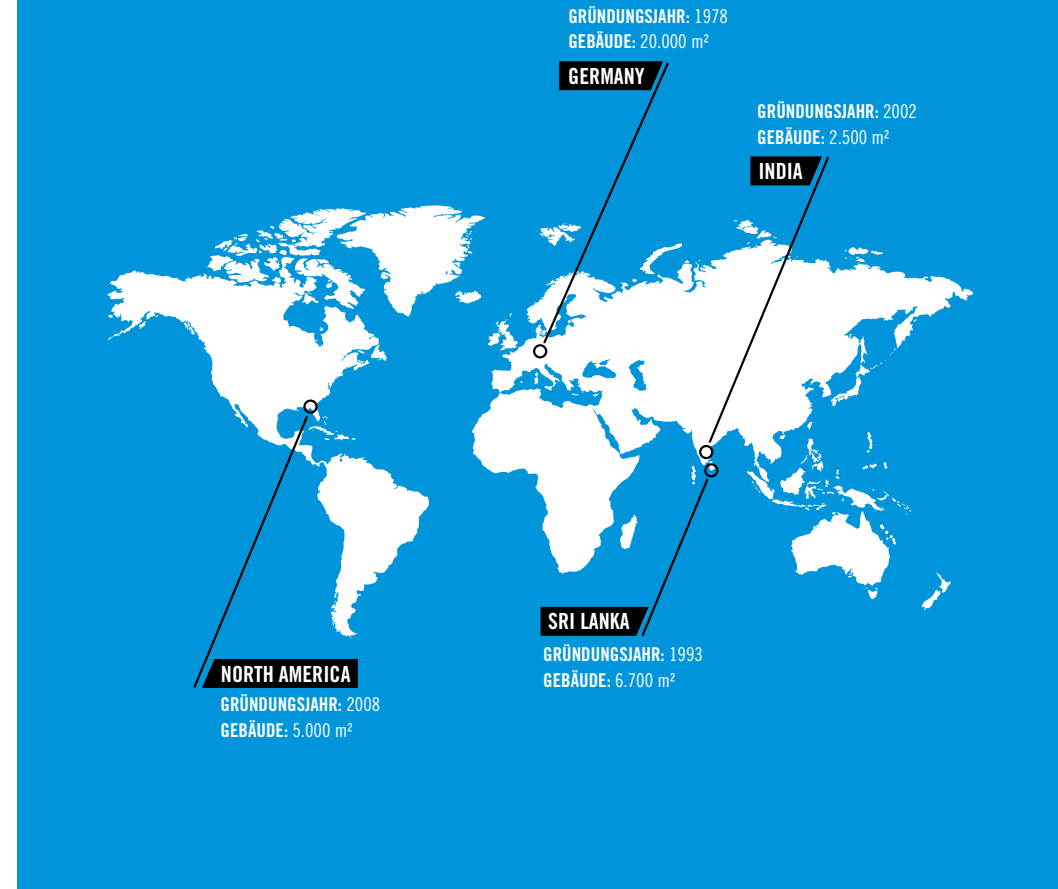
MATHIAS SCHLEGEL
Azubijahrgang 1985
Führungskraft

INTERNATIONAL. DYNAMISCH. FAMILIÄR.

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 40 Jahren von einem kleinen Familienbetrieb zu einem internationalen Technologieführer mit rund 700 Mitarbeitern entwickeln.

Heute produzieren wir an unseren Standorten in Pforzheim und Sri Lanka, in den USA und in Indien rund 3 Milliarden Stanz- und Hybridteile. Dabei handelt es sich um komplexe High-End-Lösungen, die immer wieder neue Maßstäbe setzen und dadurch unsere Kunden entscheidend voranbringen.

Das Erfolgsgeheimnis dahinter sind exzellent ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, für die kompromisslose Qualität eine Selbstverständlichkeit und Innovation eine echte Freude ist. Motivierte Menschen, die sich gerne im Team einsetzen – und deshalb persönlich weit kommen! Ihnen verdanken wir unsere einzigartige Erfolgsgeschichte und mit ihnen zusammen werden wir sie auch in Zukunft weiterschreiben. Bist du dabei?





GESUNDE ERNÄHRUNG

Essenszulage, Wasserspender sowie Koch- und Ernährungsseminare



SPORT AKTIVITÄTEN

Lauftraining mit Profiläuferin, Fitness-Studio-Rabatte und viele weitere Angebote



GANZHEITLICHE BEHANDLUNG

Inhouse-Osteopathie- und Heilpraktiker-Behandlung



MITARBEITER RABATTE

Corporate Benefits sowie Vergünstigungen bei lokalen Shopping-Partnern

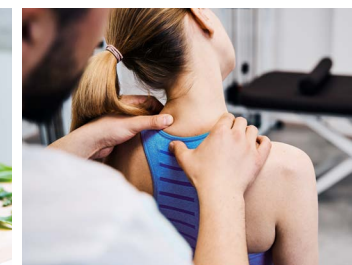
CHEFSACHE GESUNDHEIT

IMMER SCHÖN FIT BLEIBEN!

Gesundheitsmanagement wird bei immer mehr Unternehmen zum Thema. Doch es gibt wohl nur wenige, bei denen der Geschäftsführer einen Kochkurs gibt oder der Unternehmensgründer die Mitarbeiter zu einer speziellen „Fit durch den Winter“-Aktion einlädt – inklusive Bezuschussung der dazugehörigen Vitamine und Mineralien. Was wir damit sagen wollen: Bei uns ist Gesundheit nicht nur Thema, sondern Chefsache!

So hat sich über die Jahre ein umfassendes Gesundheitsförderungskonzept entwickelt: von Seminaren bei einem der prominentesten Ernährungsexperten Deutschlands oder Lauftrainings mit Profisportlern über kostenlose oder bezuschusste In-House-Behandlungen bei Heilpraktikern und Osteopathen bis hin zu Sonderkonditionen bei Sporthändlern und Fitnessstudios.

Wie du siehst, wollen wir langfristig mit dir zusammenarbeiten. Und geben alles, damit du dich bei uns fit und wohlfühlst!





ENGINEERING



PROTOTYPEN



KONSTRUKTION
UND WERKZEUGBAU



EINZELTEILFERTIGUNG



STANZTECHNIK



HYBRIDTECHNIK



SONDERPROZESSE

EXZELLENTA AUSBILDUNG

ALLES FÜR DEN PERFEKTEN START

Wer zu den absoluten Technologieführern auf dem Markt gehört und das auch bleiben möchte, muss seine Auszubildenden bestmöglich qualifizieren. Da wundert es nicht, dass unsere Ausbildungsqualität schon mehrfach mit der Ehrenurkunde der Handwerkskammer ausgezeichnet wurde. Oder dass wir unsere Lehrwerkstatt bewusst mitten in die Produktionsabläufe integriert haben, um die fachliche Entwicklung unserer Auszubildenden optimal zu fördern.

Nur reicht das Fachliche allein nicht aus. Je komplexer unsere Produkte und vernetzter unsere Prozesse werden, umso mehr benötigen wir echte Teamplayer. Junge Menschen, die im Team gut kommunizieren können und sich selbst in Konfliktsituationen konstruktiv und lösungsorientiert verhalten. Mit gezielten Teambuilding-Maßnahmen helfen wir dir bereits in der Ausbildung, diese wichtigen Fähigkeiten weiter auszubauen – und bereiten dich damit fachlich wie menschlich auf ein erfolgreiches Arbeitsleben vor.

Darüber hinaus sind wir über zahlreiche Kooperationen mit anderen Unternehmen, Bildungseinrichtungen und wissenschaftlichen Institutionen in der Region Nordschwarzwald vernetzt. Wir arbeiten zusammen und tauschen uns regelmäßig aus, um unsere technische und kaufmännische Ausbildung weiter zu verbessern und unseren Auszubildenden immer wieder neue und attraktive Perspektiven zu bieten!



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



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

DEIN PROFIL



KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

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

DEIN PROFIL



LOGISTIK-AUSBILDUNG

- körperliche Einsatzbereitschaft & Belastbarkeit
- durchschnittliche bis gute PC-Kenntnisse
- Genauigkeit & Sorgfalt
- logisches Denkvermögen

AUSBILDUNG

FEINWERK- MECHANIKER

(M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	3,5 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	September eines Jahres
BERUFSSCHULE	Heinrich-Wieland-Schule, Pforzheim
SCHULABSCHLUSS	Realschulabschluss

GRUNDLEHRGANG METALL

- handwerkliche Tätigkeiten: Feilen, Sägen, Anreißen, Härten, Werkzeugmontage
- Maschinenkunde an konventionellen, manuell gesteuerten Bohr-, Dreh-, Fräs- & Schleifmaschinen

SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

Bei dieser Ausbildung sind zwei Fachrichtungen möglich.

- Werkzeugbau: Schwerpunkt auf Herstellung, Erprobung, Wartung und Instandhaltung von Stanzwerkzeugen
- Maschinenbau: Schwerpunkt auf Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung von Produktionsmaschinen

EINBLICK IN WEITERE BEREICHE

- Werkzeug-/Betriebsmittelbau
- Formenbau
- Musterbau
- Messtechnik
- Schleiferei
- Werkzeuginstandhaltung
- CNC-Dreherei & -Fräserei
- Stanzerei
- Draht- & Senkerodieren
- Kunststoffspritzgießerei



AUSBILDUNG

MECHATRONIKER

(M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	3,5 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	September eines Jahres
BERUFSSCHULE	Heinrich-Wieland-Schule, Pforzheim
SCHULABSCHLUSS	guter Realschulabschluss

GRUNDLEHRGANG METALL

- handwerkliche Tätigkeiten: Feilen, Sägen, Anreißen, Härten, Werkzeugmontage
- Maschinenkunde an konventionellen, manuell gesteuerten Bohr-, Dreh-, Fräs- & Schleifmaschinen

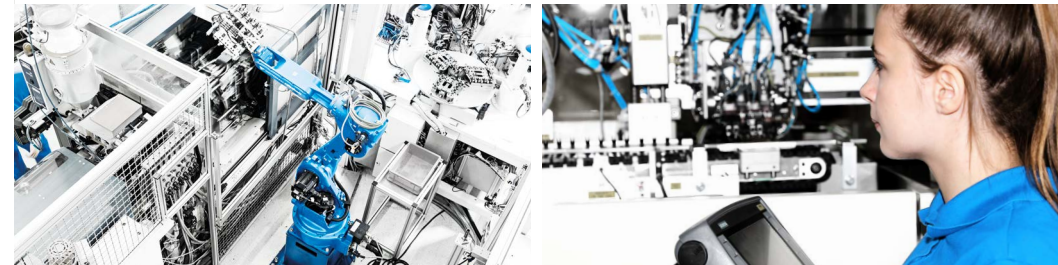
SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

Mit dieser Ausbildung wirst du zum Allrounder in zwei Welten: Mechanik & Elektronik.

- 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

EINBLICK IN WEITERE BEREICHE

- Regelungstechnik
- Sensorik
- Bildverarbeitung
- grundlegende Zusammenhänge aller technischen Betriebsabläufe



AUSBILDUNG

VERFAHRENS- MECHANIKER

KUNSTSTOFF-/KAUTSCHUKTECHNIK (M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	3 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	September eines Jahres
BERUFSSCHULE	Carl-Benz-Schule, Karlsruhe
SCHULABSCHLUSS	guter Hauptschulabschluss

GRUNDLEHRGANG METALL

- handwerkliche Tätigkeiten: Feilen, Sägen, Anreißen, Härten, Werkzeugmontage
- Maschinenkunde an konventionellen, manuell gesteuerten Bohr-, Dreh-, Fräs- & Schleifmaschinen

SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

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

EINBLICK IN WEITERE BEREICHE

- Werkzeugbau
- Werkzeuginstandhaltung im Formenbau
- Messtechnik



AUSBILDUNG

STANZ- UND UMFORMMECHANIKER

(M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	3 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	September eines Jahres
BERUFSSCHULE	Heinrich-Wieland-Schule, Pforzheim
SCHULABSCHLUSS	Realschulabschluss

GRUNDLEHRGANG METALL

- handwerkliche Tätigkeiten: Feilen, Sägen, Anreißen, Härten, Werkzeugmontage
- Maschinenkunde an konventionellen, manuell gesteuerten Bohr-, Dreh-, Fräs- & Schleifmaschinen

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

EINBLICK IN WEITERE BEREICHE

- Werkzeuginstandhaltung im Werkzeugbau
- Stanzerei
- Messtechnik
- Auftragszentrum/ Fertigungssteuerung
- Betriebstechnik Instandhaltung



AUSBILDUNG

MASCHINEN- & ANLAGENFÜHRER

(M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	2 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	September eines Jahres
BERUFSSCHULE	Berufliche Schulen Bretten
SCHULABSCHLUSS	guter Hauptschulabschluss

GRUNDLEHRGANG METALL

- handwerkliche Tätigkeiten: Feilen, Sägen, Anreißen, Härten, Werkzeugmontage
- Maschinenkunde an konventionellen, manuell gesteuerten Bohr-, Dreh-, Fräs- & Schleifmaschinen

SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

- Rüsten, Inbetriebnahme und Warten von Produktionsanlagen und deren Peripherie im Bereich Stanz- und Kunststoffspritzgusstechnik sowie den Sonderprozessen

EINBLICK IN WEITERE BEREICHE

- Werkzeug-/Formen-/ und Betriebsmittelbau
- Stanzerei
- Kunststoffspritzgießerei

NOCH EIN HINWEIS

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



AUSBILDUNG

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

(M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	3,5 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	September eines Jahres
BERUFSSCHULE	Heinrich-Wieland-Schule, Pforzheim
SCHULABSCHLUSS	guter bis sehr guter Realschulabschluss

GRUNDLEHRGANG METALL

- handwerkliche Tätigkeiten: Feilen, Sägen, Anreißen, Härten, Werkzeugmontage
- Maschinenkunde an konventionellen, manuell gesteuerten Bohr-, Dreh-, Fräs- & Schleifmaschinen

SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

Die Kernthemen deiner Ausbildung stammen aus der täglichen Praxis in der Konstruktionsabteilung:

- Umgang mit 2D und 3D CAD-Systemen
- Zeichnen und Entwerfen von Einzelteilen und Baugruppen
- Erstellen und korrigieren von Einzelteilzeichnungen
- Erstellen von Anlagen- und Werkzeugdokumentationen und Handbüchern
- Pflege der Auftragslisten

EINBLICK IN WEITERE BEREICHE

- Werkzeug-/Formen-/ und Betriebsmittelbau
- Stanzerei
- Kunststoffspritzgießerei



DUALES STUDIUM

STUDIENGANG MASCHINENBAU

BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	3 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	Oktober eines Jahres
HOCHSCHULE	Duale Hochschule, Karlsruhe
SCHULABSCHLUSS	fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife

STUDIENAUFBAU

Im dualen Studium wechseln sich Theorie- & Praxisphasen im ca. 12-wöchigen Rhythmus ab.

SCHWERPUNKTE DEINES STUDIUMS

Bei diesem Studiengang liegt der Schwerpunkt auf 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, Betriebsmittelau/Werkzeugbau
- Grundlagen der Elektrotechnik, Präzisions-Längenprüftechnik, spezifische Messtechniken
- Steuerung- & Automatisierungstechnik, diverse Programmierungen
- Ingenieurmäßiges Arbeiten, Mitarbeit in Projekten sowie Anfertigen der Projektprüfungen und Bachelorarbeit



DUALES STUDIUM

STUDIENGANG MECHATRONIK

BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	3 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	Oktober eines Jahres
HOCHSCHULE	Duale Hochschule, Karlsruhe
SCHULABSCHLUSS	fachgebunde oder allgemeine Hochschulreife

STUDIENAUFBAU

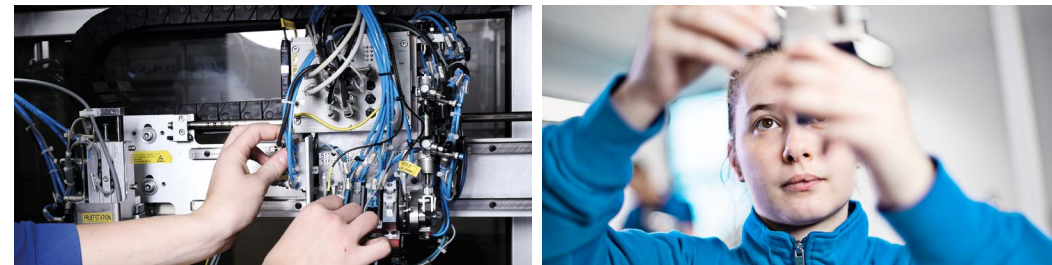
Im dualen Studium wechseln sich Theorie- & Praxisphasen im ca. 12-wöchigen Rhythmus ab.

SCHWERPUNKTE DEINES STUDIUMS

Bei diesem Studiengang liegt der Schwerpunkt auf dem Zusammenspiel zwischen klassischem Maschinenbau und Elektro- sowie Informationstechnik. In diesem Studiengang erhältst du einen ganzheitlichen Überblick über die Verschmelzung von mechanischen und elektronischen Bauteilen zu komplexen Anlagen und deren computergesteuerter Programmierung.

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 in Projekten



AUSBILDUNG

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

(M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	3 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	September eines Jahres
BERUFSSCHULE	Berufliche Schule Mühlacker
SCHULABSCHLUSS	guter Hauptschulabschluss

SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

Bei deiner Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) wirst du dich mit den folgenden Schwerpunktthemen befassen und dabei alle Bereiche in unserem modernen und vollautomatisierten Logistikzentrum durchlaufen:

Wareneingang

Entgegennahme angelieferter Güter, Regelung des Entladevorgangs, Eingangskontrolle (z.B. Prüfen der Lieferung & Lieferpapiere) und einbuchen ins Warenwirtschaftssystem (SAP)

Innerbetrieblicher Transport

Bereitstellung der Materialien für die Produktion mithilfe geeigneter Flurförderzeuge und Materialumbuchung.

Kommissionierung

Lieferungen für unsere Kunden aus dem vollautomatischen Hochregallager picken, buchen, verpacken und etikettieren.

Versand

Anmeldung unserer Sendungen bei Paketdienstleistern und Speditionen, Tourenplanung, erstellen von Transportdokumenten und Abfertigung der Fahrer inklusive Verladung und Versandabwicklung des Materials in SAP.



AUSBILDUNG

INDUSTRIE- KAUFLEUTE

(M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER	3 Jahre
AUSBILDUNGSSTART	September eines Jahres
BERUFSSCHULE	Fritz-Erler-Schule, Pforzheim
SCHULABSCHLUSS	guter Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur

SCHWERPUNKTE DEINER AUSBILDUNG

Beim Ausbildungsgang Industriekaufleute (m/w/d) wirst du alle kaufmännischen Bereiche durchlaufen und dabei die einzelnen betriebswirtschaftlichen Funktionen im Detail kennenlernen:

- Beschaffung, Bevorratung & Logistik
- Fertigungssteuerung, Disposition
- Finanz- & Rechnungswesen, Controlling
- Qualitätsmanagement, Umweltschutz
- Personalwesen & Personalbeschaffung

NOCH EIN HINWEIS

Du hast Fachhochschulreife oder Abitur? Dann kannst du die Ausbildungszeit auf 2 Jahre verkürzen. Mit Abitur hast du zudem die Option, deine Ausbildung mit der Zusatzqualifikation "Internationales Marketing/ Außenhandel" zu wählen.





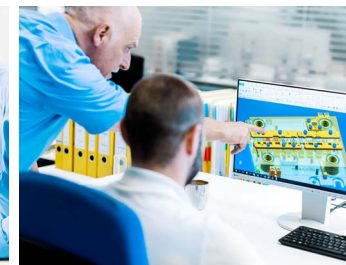
KARRIERE

UND DANACH? WEITER GEHT'S!

Ganz egal für welche Ausbildung du dich bei uns entscheidest: Nach deinem erfolgreichen Abschluss wünschen wir uns, dass du weiter mit uns zusammenarbeitest und unser Team verstärkst. Seit unserer Firmengründung 1978 haben über 96% unserer Azubis ein Übernahmeangebot von uns erhalten!

Gleichzeitig möchten wir dich als Profi weiter fördern und dir spannende Entwicklungsmöglichkeiten bieten. Das geschieht zuallererst über die Projekte selbst. Denn seit unserer Gründung bilden wir in unserer Branche die Speerspitze, wenn es um die Realisierung technologisch anspruchsvollster Werkzeuge und Bauteile geht. Für dich bedeutet das, dass du an den modernsten Maschinen und gemeinsam mit absoluten Experten immer auf höchstem Level arbeitest! Darüber hinaus können wir dich natürlich auch bei einer Reihe von Weiterbildungsmöglichkeiten begleiten (bspw. Meister, Techniker, Industriefachwirt oder Betriebswirt IHK).

Du siehst: Wir lassen echte Persönlichkeiten nur ungern gehen. Denn wir haben noch viel vor und wissen genau, dass wir es gemeinsam erreichen können!



BEWERBUNG

ÜBERZEUGT?

JETZT BIST DU DRAN!

Dir gefällt, was du hier siehst und liest? Du kannst dir vorstellen, Teil des internationalen KRAMSKI Teams zu werden? Dann bist jetzt du am Zug!

WIE BEWERBEN?

01. Dein Bewerbungsschreiben:

Uns interessiert, warum du zu uns willst, was dich begeistert und warum du glaubst, dass wir gut zusammenpassen.

02. Dein Lebenslauf:

Gib uns einen Überblick über deine Schulausbildung, deine letzten beiden Zeugnisse sowie über wertvolle Erfahrungen, die du vielleicht gemacht hast (z.B. Praktika, soziales Engagement, Auslandsaufenthalte).

03. Deine Email an uns:

Schick uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email an:
jobs@de.kramski.com

NOCH FRAGEN?

Alles Wichtige rund um das Thema Arbeiten und Ausbildung bei KRAMSKI findest du online unter: **www.kramski.com/ausbildung**

Gerne kannst du uns auch eine Email an **jobs@de.kramski.com** schreiben oder uns anrufen unter **07231 – 154 100**



BEWIRB DICH JETZT!

KRAMSKI INFO-TAG

Komm zu einem unserer Info-Tage und du bekommst einen umfassenden Einblick in unsere innovativen Produkte, technischen Prozesse und natürlich in die jeweiligen Ausbildungsberufe. Folge uns auf den sozialen Medien und wir informieren dich über den nächsten Termin!

KRAMSKI

KRAMSKI GmbH
Stanz- und Spritzgießtechnologie
Heilbronner Straße 10
75179 Pforzheim



Alle Ausbildungsberufe im Detail
www.kramski.com/ausbildung

www.kramski.com

Auflage Mai 2022