

# Wir suchen dich



## Ausbildung und Duales Studium bei KASTO

# Das MEHR von KASTO



## Das Unternehmen

- Gegründet 1844
- Eines der ältesten Familienunternehmen Europas
- Führend in Metallsägen und Langgut-/Blechlagersystemen
- mehr als 700 Mitarbeiter weltweit
- Ausbildungsquote 10%



## Standorte im Ausland

- KASTO France, Obernai, Frankreich
- KASTO Inc., Greater Pittsburgh, USA
- KASTO Ltd., Milton Keynes, UK
- KASTO Schweiz, Rheinfelden, Schweiz
- KASTO Asia Pacific, Singapur
- KASTO Machinery & Systems, Taicang, VR China



## Sägen. Lager. Mehr.

- 140.000 verkaufte Metallsägemaschinen
- 2.300 verkaufte Lager weltweit, Langgut- oder Blechformate
- Eigene Warehouse Management Software
- Komplett Automatisierungslösungen incl. eigener Software und Realisierung von Industrie 4.0



## Weitere Informationen

- StudiumPLUS / Studium+Ausbildung - kombiniert wird ein Bachelor Studium mit einer Berufsausbildung der IHK an der Hochschule Offenburg (*wird 2022 nicht angeboten*)
- m/w/d - aus Gründen der Lesbarkeit wird die männliche Form beim Ausbildungs- und Studiumsangebot verwendet

KASTO  
Maschinenbau GmbH & Co. KG  
Industriestr. 14  
DE-77855 Achern

Telefon +49 7841 61-0  
Fax +49 7841 61-111  
E-Mail [ausbildung@kasto.com](mailto:ausbildung@kasto.com)  
Internet [www.kasto.com](http://www.kasto.com)

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!  
Angebote findest du auf unserer Website.





*Wer mehr erreichen will, muss mehr tun.  
Mehr Zukunft wagen. Mehr investieren.  
Mehr Leistung integrieren.  
Über den Horizont hinaus denken.*

Deshalb entwickelt KASTO ganzheitliche Maschinen und Systeme mit ineinander greifenden Komponenten für Metallsägen, Lagertechnik und Materialhandling sowie dazu passende Software- und Automatisierungslösungen im Sinne von Industrie 4.0. Perfekt ergänzt durch branchen- und kundenorientierte Dienstleistungen. Komplettlösungen also, die Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsvorteile bringen und damit Investitionssicherheit geben. So entsteht für alle Anwender ein Mehr an Vorteilen.

### **Das Mehr von KASTO.**

Unser größtes Potenzial sind unsere Mitarbeiter. Für uns ist es selbstverständlich, in Nachwuchsförderung und Fortbildung der Mitarbeiter zu investieren. Das spiegelt sich in einer hohen Ausbildungsquote und einer großen Mitarbeitertreue wider.



„Wir sind ein modernes und mittelständisches Familienunternehmen mit 175 Jahren Tradition, das engagierten, flexiblen und gut ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein hervorragende und langfristige Perspektive mit sicheren Arbeitsplätzen bietet.“

**Armin Stolzer**  
(Geschäftsführender Gesellschafter)





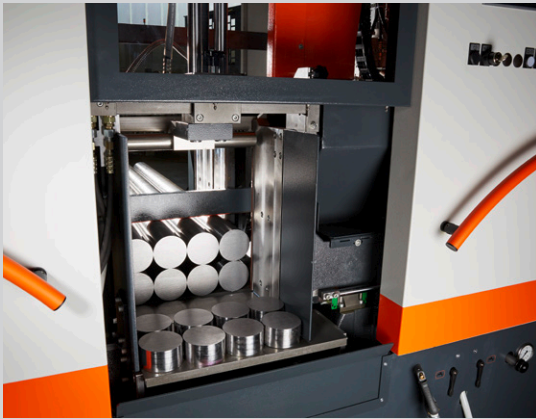
## Das MEHR von KASTO - Bei uns arbeiten

Was wird in der Ausbildung geboten	Azubis	Studenten
Arbeit in einem internationalen Umfeld (Standorte im Ausland)	■	■
Moderner Arbeitsplatz, neue sanitäre Anlagen und Duschen im Produktionsbereich	■	■
Flexibles Arbeitszeitmodell, flache Hierarchien	■	■
Leistungsgerechte Vergütung, ergänzt um viele Sonderleistungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weihnachts- und Urlaubsgeld</li> <li>• Mittagessen vor Ort zu vergünstigten Preisen</li> <li>• Vermögenswirksame Leistungen</li> <li>• Arbeitskleidung</li> </ul>	■ ■ ■ ■	■ ■ ■
Mitwirkung an Veranstaltungsausrichtungen	■	■
Chance nach Ausbildung auf Duales Studium, Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen	■	■
Gemeinsame Veranstaltungen wie z.B. Azubi-Grillfest und Azubi-Weihnachtsfeier (organisiert von JAV)	■	■
Unterstützung von Mitarbeitern bei Sportevents (Sponsoring)	■	■
Innerbetrieblicher Unterricht aller Abteilungen	■	





## Sägen



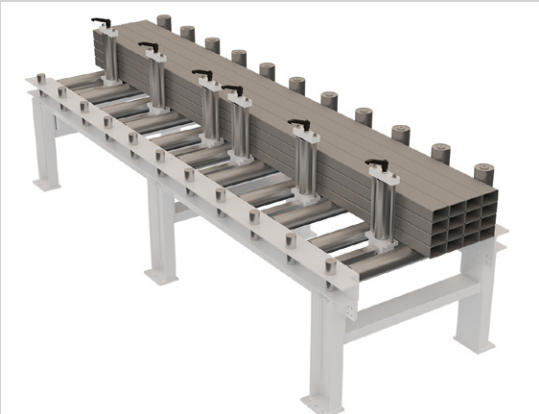
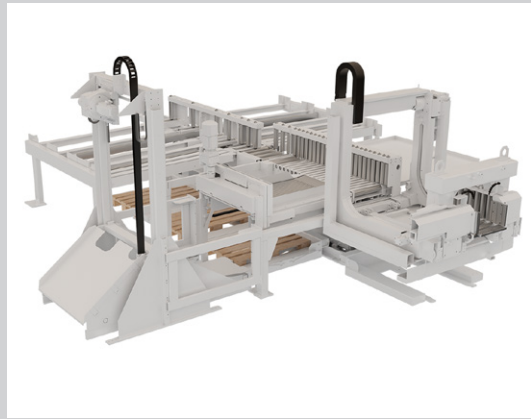
## Lager







Mehr





## Industriemechaniker

<b>Voraussetzungen</b>	Hauptschule/ Mittlere Reife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 Jahre / mögliche Ausbildungsverkürzung
<b>Berufsschule</b>	Berufliche Schule Achern

### Ausbildungsinhalte

Industriemechaniker stellen Maschinenbauteile oder -gruppen her und montieren diese zu Maschinen und technischen Systemen. Sie richten diese ein, nehmen sie in Betrieb und sorgen für deren Wartung sowie Instandhaltung. Die Auszubildenden lernen handwerkliche Grundlagen wie Bohren, Drehen, Fräsen und Montieren von Teilen nach Zeichnung. Sie lesen und erstellen technische Arbeitsunterlagen und setzen diese anschließend um.

### Tätigkeitsbereiche

Montage, Service, Fertigung, Qualitätssicherung, Instandhaltung



## Mechatroniker

<b>Voraussetzungen</b>	Hauptschule/ Mittlere Reife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 Jahre / mögliche Ausbildungsverkürzung
<b>Berufsschule</b>	Gewerblich-Technische Schule Offenburg

### Ausbildungsinhalte

Mechatroniker bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten für unsere Maschinen und Anlagen. Sie nehmen die fertigen Anlagen in Betrieb und programmieren und installieren außerdem die Steuerungssoftware.

Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Maschinen und Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunden übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

### Tätigkeitsbereiche

Montage, Service, Instandhaltung, Robotik



## Industrieelektriker für Betriebstechnik

<b>Voraussetzungen</b>	Hauptschule/ Mittlere Reife
<b>Ausbildungsdauer</b>	2 Jahre
<b>Berufsschule</b>	Gewerblich-Technische Schule Offenburg

### Ausbildungsinhalte

Industrieelektriker für Betriebstechnik lernen in der Ausbildung wie man Bauteile oder Baugruppen montiert und demontiert, wie elektrische Größen gemessen, bewertet und berechnet werden und wie Maschinen, Geräte, Antriebssysteme und sonstige Betriebsmittel aufgestellt, ausgerichtet, befestigt und angeschlossen werden.

### Möglichkeit:

Weiterführende Ausbildung zum Elektroniker

### Tätigkeitsbereiche

Montage, Service

*Wird 2022 nicht angeboten.*



## Elektroniker für Betriebstechnik

<b>Voraussetzungen</b>	Hauptschule/ Mittlere Reife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 Jahre / mögliche Ausbildungsverkürzung
<b>Berufsschule</b>	Gewerblich-Technische Schule Offenburg

### Ausbildungsinhalte

Elektroniker für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

### Tätigkeitsbereiche

Montage, Service, Instandhaltung, Robotik

*Wird 2022 nicht angeboten.*





## Konstruktionsmechaniker

**Voraussetzungen** Hauptschule /  
Mittlere Reife

**Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre

**Berufsschule** Gewerblich-Technische  
Schule Offenburg

### Ausbildungsinhalte

Konstruktionsmechaniker stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Brenn- und Laserzuschnitten, Profilen sowie Rohren und fügen diese durch Schweißen, Löten, Nieten, Verschrauben etc. zusammen.

### Tätigkeitsbereiche

Schweißerei, Blechfertigung, Qualitätssicherung

*Wird 2022 nicht angeboten.*



## Technischer Produktdesigner

**Voraussetzungen** Mittlere Reife /  
Abitur

**Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre

**Berufsschule** Gewerbliche Schule  
Lahr

### Ausbildungsinhalte

Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung unserer Anlagen und Maschinen beteiligt. Sie konzipieren 3D-Modelle von Bauteilen/Baugruppen und leiten daraus Fertigungs-, Montage- und Ersatzteilzeichnungen ab.

### Tätigkeitsbereiche

Erstellen von 3D-Modellen und technischen Dokumenten mittels CAD, Änderungen an Konstruktionen, Erstellen von Stücklisten, Ersatzteilkataloge



Technische Ausbildung

## Fachinformatiker Systemintegration

<b>Voraussetzungen</b>	Mittlere Reife / Abitur
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Berufsschule</b>	Gewerblich-Technische Schule Offenburg

### Ausbildungsinhalte

Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration realisieren kundenspezifische Informations- und Kommunikationslösungen. Hierfür vernetzen sie Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen. Daneben beraten und schulen sie die Benutzer unseres Unternehmens.

### Tätigkeitsbereiche

First- und Second-Level-Support, Installation von Client- und Serversystemen, Mitbetreuung des Netzwerkes, Mitbetreuung des Storage-Systems, User-Schulung, Fachbezogene Projektbetreuung in Eigenverantwortung

## Industriekaufmann

<b>Voraussetzungen</b>	Mittlere Reife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Berufsschule</b>	Berufliche Schule Achern

### Ausbildungsinhalte

Die Ausbildung Industriekaufmann beinhaltet die Vermittlung von Fertigkeiten und Kenntnissen z. B. im Bereich Beschaffung und Bevorratung, Kosten- und Leistungsrechnung, Leistungserstellung, Personal und Berufsbildung, Buchhaltungsvorgänge, Erfolgsrechnung und Abschluss sowie Marketing und Vertrieb. Du durchläufst in unserem Unternehmen alle kaufmännischen Abteilungen.

### Tätigkeitsbereiche

kaufmännisch-betriebswirtschaftliche Aufgabenbereiche wie z. B. Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen

Kaufmännische Ausbildung



## Maschinenbau (B.Eng.) /

Industriemechaniker / Techn. Produktdesign. (IHK)

**Voraussetzungen** Abitur,  
Fachhochschulreife

**Ausbildungsdauer** 4,5 Jahre

**Berufsschule** Hochschule Offenburg

### Studieninhalte

Das Studium ist in Grundlagen und Anwendungen gegliedert. Im ingenieurtechnischen Grundlagenbereich erwerben Studierende die fundamentalen Kenntnisse, die für das Verständnis der weiterführenden Fächer im Studium nötig sind. Die Anwendungsfächer mit den zahlreichen Wahlmöglichkeiten bieten darauf aufbauend die Chance, das Studium individuellen Neigungen und Talenten entsprechend auszurichten.

### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der Hochschule Offenburg.

*Wird 2022 nicht angeboten.*

StudiumPLUS



## Elektro-/Informationstechnik

(B.Eng.) / Elektronik (IHK)

**Voraussetzungen** Abitur,  
Fachhochschulreife

**Ausbildungsdauer** 4,5 Jahre

**Berufsschule** Hochschule Offenburg

### Studieninhalte

Dieser Studiengang vermittelt zunächst die technisch-wissenschaftlichen Grundlagen in Mathematik, Physik, Elektrotechnik und Ingenieur-Informatik.

Darauf bauen spezifische Vertiefungen auf. Als Beispiele seien genannt: Schaltungstechnik, Embedded Systems, Messsysteme, Angewandte Informatik, Digitale Signalverarbeitung, Automation, oder die Kommunikationstechnik. Die meisten dieser Fächer werden durch praktische Arbeiten im Labor ergänzt.

### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der Hochschule Offenburg.

*Wird 2022 nicht angeboten.*

StudiumPLUS





## Mechatronik & Autonome Systeme (B.Eng.) / Mechatroniker (IHK)

**Voraussetzungen** Abitur,  
Fachhochschulreife

**Ausbildungsdauer** 4,5 Jahre

**Berufsschule** Hochschule Offenburg

### Studieninhalte

Mechanik, Elektronik und Informatik - dieser Studiengang bündelt gleich drei Fachrichtungen in einem. Der Studiengang spiegelt die komplexen Systeme wider, die längst zu unseren täglichen Begleitern geworden sind: Autos, Roboter, Flugzeuge oder Fertigungsanlagen sind Gesamtsysteme mit Komponenten aus unterschiedlichen Fachrichtungen - hierfür werden Mechatronikerinnen und Mechatroniker gebraucht.

### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der Hochschule Offenburg.

*Wird 2022 nicht angeboten.*

StudiumPLUS



## Angewandte Informatik (B.Sc.) / Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (IHK)

**Voraussetzungen** Abitur,  
Fachhochschulreife

**Ausbildungsdauer** 4,5 Jahre

**Berufsschule** Hochschule Offenburg

### Studieninhalte

Es werden zuerst die Gebiete der Kerninformatik gelehrt. Programmierung, Software Engineering, Internet-Technologien, Computernetze, Betriebs- und Datenbanksysteme sowie theoretische Grundlagen stellen zusammen mit der technischen Informatik die Basis für die Entwicklung von IT-Anwendungen dar. Dazu sind weitere umfassende Kenntnisse aus den Bereichen IT-Security, Enterprise Anwendungen sowie verteilter IT-Anwendungen notwendig.

### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der Hochschule Offenburg.

*Wird 2022 nicht angeboten.*

StudiumPLUS



## Supply Chain Management (B.A.)

<b>Voraussetzungen</b>	Abitur, Fachhochschulreife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Berufsschule</b>	DHBW Karlsruhe

### Studieninhalte

Die Studierenden erlangen im Verlauf des Studiums einen breiten Einblick in die Wertschöpfungsprozesse der Unternehmen und ihre Einbindung in die internationalen Netze aus Standorten des eigenen Unternehmens, der Kunden und der Lieferanten. Die Absolventen des Studiengangs sind daher in der Lage, unmittelbar nach dem Studienabschluss Verantwortung für spezifische Aufgaben in einer Wertschöpfungskette zu übernehmen.

### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der DHBW Karlsruhe.

*Wird 2022 nicht angeboten.*

## Industrial Management (B.A.)

<b>Voraussetzungen</b>	Abitur, Fachhochschulreife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Berufsschule</b>	DHBW Karlsruhe

### Studieninhalte

Der Studiengang Industrial Management ist einer der größten Studiengänge der DHBW Karlsruhe und erfreut sich seit vielen Jahren großer Beliebtheit. Die mit den Partnerunternehmen abgestimmten betriebswirtschaftlichen Studieninhalte orientieren sich schwerpunktmäßig an den Anforderungen produzierender Unternehmen.

### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der DHBW Karlsruhe.

*Wird 2022 nicht angeboten.*



## Duales Studium

### Informatik (B. Sc.)

<b>Voraussetzungen</b>	Abitur, Fachhochschulreife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Berufsschule</b>	DHBW Karlsruhe

#### Studieninhalte

Die Absolventen decken ein sehr breites Spektrum der Informatik ab: vom klassischen Berufsfeld der Softwareentwicklung, des Projektmanagements und des Consultings, über technische Informatik, bis hin zum betrieblichen Informationsmanagement.

#### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der DHBW Karlsruhe.

## Duales Studium

### Elektrotechnik (B. Eng.)

<b>Voraussetzungen</b>	Abitur, Fachhochschulreife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Berufsschule</b>	DHBW Karlsruhe

#### Studieninhalte

Der Studiengang umfasst die Entwicklung von Automatisierungssystemen und deren Komponenten, Projektierung, Aufbau, Inbetriebnahme, Betreuung und Wartung sowie Planung, Projektentwicklung, Vertrieb und Kundenbetreuung.

#### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der DHBW Karlsruhe.





## Mechatronik (B. Eng.)

<b>Voraussetzungen</b>	Abitur, Fachhochschulreife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Berufsschule</b>	DHBW Karlsruhe

### Studieninhalte

„Mechatronik“ verbindet die Studiengänge Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik. Der Studiengang Mechatronik bietet hier ideale Bedingungen, technisch gekoppelte Systeme fachübergreifend zu analysieren. Die Mechatronik hat den Anspruch, mit einer ganzheitlichen Sichtweise auf technische Systeme synergetische Effekte zu erzielen. Ingenieure der Mechatronik stehen damit vor vielfältigen Aufgaben in den Bereichen Entwicklung, flexible Fertigung und Vertrieb.

### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der DHBW Karlsruhe.

## Maschinenbau (B. Eng.)

<b>Voraussetzungen</b>	Abitur, Fachhochschulreife
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Berufsschule</b>	DHBW Karlsruhe

### Studieninhalte

Der Maschinenbau befasst sich mit dem Entwurf und der Herstellung von Maschinen und Anlagen aller Art. Sowohl einzelne Maschinenelemente als auch Anlagen von größter Komplexität, wie Fertigungsstraßen und ganze Fabriken werden von Ingenieuren entwickelt, gebaut und betrieben. Der Maschinenbau kombiniert Grundlagenforschung, Entwicklung und Anwendung neuester Produktionsverfahren.

### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der DHBW Karlsruhe.



## Wirtschaftsingenieurswesen (B. Eng.)

Voraussetzungen	Abitur, Fachhochschulreife
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Berufsschule	DHBW Karlsruhe

### Studieninhalte

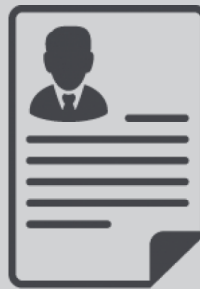
In Unternehmen arbeiten Wirtschaftsingenieure vorwiegend in übergreifenden Bereichen wie Projektmanagement, Marketing und Vertrieb, Controlling sowie in allen Funktionen des Wertschöpfungsprozesses von der Produktentwicklung bis hin zur Fertigung und Logistik. Sie sind insbesondere dort zu finden, wo Ingenieure und Kaufleute zusammentreffen.

### Tätigkeitsbereiche

Nähere Informationen zum Studiengang findest du auf der Homepage der DHBW Karlsruhe.

*Wird 2022 nicht angeboten.*

## Deine Bewerbung



Du suchst eine technische, kaufmännische Ausbildung oder ein Duales Studium? Bei KASTO warten vielfältige Aufgaben, ein angenehmes Arbeitsklima und andere Vorteile auf dich. Überzeuge dich selbst!

Sende uns einfach folgende Unterlagen an [ausbildung@kasto.com](mailto:ausbildung@kasto.com) oder per Post:

- Motivations schreiben
- Lebenslauf mit Bild
- Abschlusszeugnisse
- Praktikumszeugnisse

Aktuelle Ausbildungsangebote findest du unter dem nebenstehenden QR Code. Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schau doch einfach mal rein...

