

Dazu werden die verschiedenen Metalle und Kunststoffe z.B. gebogen, geschnitten, ausgestanzt oder verformt. Mit Hilfe computergesteuerter Werkzeugmaschinen leisten sie passgenaue Arbeit.

Deshalb müssen alle unsere Auszubildenden die computergesteuerten Maschinen von der Pike auf kennen lernen. Wer Spaß am Umgang mit komplizierter Technik hat, handwerklich geschickt ist und genau arbeiten kann, sowie ein räumliches Vorstellungsvermögen besitzt, ist für diesen Beruf bestens geeignet.

Werkzeugmechaniker/innen werden immer benötigt, denn der technische Fortschritt verlangt ständig komplexere Formen.

Diese duale Ausbildung, die im Betrieb und der Berufsschule stattfindet, dauert 3 ½ Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

### Industriekaufmann/-frau

Das Aufgabenfeld der bei Maxion beschäftigten Industriekaufleute umfasst nahezu alle kaufmännischen Funktionen des Unternehmens. Sie unterstützen sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Industriekaufleute sind in allen kaufmännischen Abteilungen tätig, das sind im Wesentlichen die Bereiche Materialwirtschaft & Logistik, Personalwesen, Qualitätsmanagement, Absatzwirtschaft und Rechnungswesen. Die dreijährige Ausbildung ist deshalb so ausgerichtet, dass Industriekaufleute nach deren Beendigung in der Lage sind, alle kaufmännischen Aufgaben zu erledigen. Ihnen steht somit ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten zur Verfügung, aus dem das eigene Tätigkeitsfeld je nach Interesse und Eignung gewählt werden kann, was den Beruf vielseitig und zukunftsorientiert macht.

### Schülerpraktika

Schülerinnen und Schüler erhalten in unserer Ausbildungswerkstatt einen Einblick in die Arbeitswelt und den Arbeitsalltag. Das mehrwöchige Praktikum soll eine besondere Hilfestellung bei der bevorstehenden Berufswahl bieten. Die Praktikanten haben die Chance, die eigenen Interessen und Fähigkeiten bewusst zu erkennen. Durch Gespräche und praktische Tätigkeiten lernen sie die Berufswelt und zukünftige Arbeitsplätze kennen.

### Praktika für Studierende

Grund- und Fachpraktika für die Studienrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik und Mechatronik können in unserem Hause in Abstimmung mit den Hochschulen absolviert werden. Durch Einblicke in mögliche Arbeitsfelder helfen Praktika Berufsziele zu konkretisieren. Des Weiteren können Studieninhalte durch praktische Erfahrungen ergänzt und vertieft werden.

### Bachelor- und Masterarbeit

Sollten Sie ein interessantes Thema für eine Bachelor- bzw. Masterarbeit suchen oder bereits mit der Hochschule abgestimmt haben, können Sie Ihre Bewerbung ebenfalls an uns senden.

### Mit Erfolg bewerben

Eine gute Ausbildung ist eine wesentliche Voraussetzung für ein abwechslungsreiches und interessantes Berufsleben. Maxion sucht motivierte Menschen, die Spaß am Lernen haben und sich vorstellen können, mit Engagement und Begeisterung zum Erfolg unseres Unternehmens beizutragen. Der erste Schritt zu einem Ausbildungsplatz bei uns ist eine überzeugende und vollständige Bewerbung bestehend aus:

- Bewerbungsanschreiben mit Berufswunsch
- tabellarischer Lebenslauf mit persönlichem Bild
- Abschlusszeugnis bzw. die letzten zwei Zeugnisse (nicht beglaubigte Scans sind ausreichend)
- Sonstige Nachweise in gescannter Form (z.B. Praktika, etc.)

Bitte senden Sie die Unterlagen an unsere Personalabteilung per Email. Wir setzen uns umgehend mit Ihnen in Verbindung.

Haben Sie bereits eine abgeschlossene Ausbildung und/oder ein absolviertes Studium und sind auf der Suche nach neuen oder ersten Erfahrungen im Berufsleben, dann schauen Sie auf unserer Homepage [www.maxionwheels.com](http://www.maxionwheels.com) im Bereich Careers vorbei. Vielleicht ist etwas für Sie dabei!

**Ansprechpartner:** Personalabteilung  
Johannes Hartmann  
Tel.:02223/71-552  
Fax:02223/71-246  
E-Mail: johannes.hartmann@maxionwheels.com

**Ansprechpartner:** Ausbildung  
Horst Wendt/Achim Schmidt  
Tel.:02223/71-148  
Fax:02223/71-559  
E-Mail: horst.wendt@maxionwheels.com



## Ein starker Partner

Maxion Wheels und dessen Tochtergesellschaften beliefern Erstausrüster mit Rädern höchster Qualität und innovativsten Technologien seit über 100 Jahren. Während dieser Zeit haben wir einige der bekanntesten Namen in der Branche, einschließlich Kelsey Hayes, Lemmerz und Fumagalli erworben. Heute setzen wir unser kombiniertes Know-how ein, um für nahezu alle Erstausrüster und Fahrzeugmärkte der Welt zu arbeiten.

Mit einem internationalen Netzwerk von strategisch positioniertem Engineering, von Technologien und Produktionsstandorten, ist Maxion einer derjenigen Räderhersteller, welcher auf einer wirklich globalen Plattform liefern kann. Dies ermöglicht uns nicht nur die Logistikkosten zu reduzieren - es erlaubt uns darüber hinaus doppelte Prozesse zu eliminieren und verschiedenste Abläufe zu optimieren. Wir sind in der Lage gleiche Designs, Techniken und Kontrollen über mehrere Produktionslinien zu implementieren, um ein beständig qualitativ hochwertiges Produkt zu gewährleisten, wann und wo Sie es brauchen.

Am Standort Königswinter produziert unser Team mit ca. 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bis zu 8 Mio. Räder jährlich aus Stahl.



## Lernziel Zukunft

Investitionen in die Ausbildung sind Investitionen in die gemeinsame Zukunft. Mit beachtlichem finanziellen Aufwand stellt unser Unternehmen fachliche und personelle Kapazitäten zur Verfügung und gewinnt dadurch exzellent ausgebildeten Nachwuchs.

Unter diesen Voraussetzungen erhalten Sie eine qualitativ hochwertige Ausbildung durch unsere kompetenten Ausbilder und Fachbereiche, bei der Sie hervorragend auf Ihr zukünftiges Berufsleben vorbereitet werden.

Wir bilden in folgenden Ausbildungsberufen aus:

- Elektroniker/-in
- Industriemechaniker/-in
- Mechatroniker/-in
- Maschinen- und Anlagenführer /-in
- Werkzeugmechaniker/-in
- Industriekaufmann/-frau

## Elektroniker/in

Elektroniker/innen für Betriebstechnik üben ihre Tätigkeit dort aus, wo Schalt-, Steuer- und Regeleinrichtungen im Bereich der Energieversorgung sowie der Melde- und Beleuchtungstechnik zu finden sind. Ihre Aufgabe ist die Herstellung, Umrüstung, Instandhaltung und Reparatur der entsprechenden elektrischen Einrichtungen. Verschiedene Einsatzorte, vielfältige Technik, Selbständigkeit und Verantwortung für Sicherheit ist gefragt. Elektroniker/innen, die an Anlagen arbeiten, brauchen vor allem technisches Verständnis und ein Vorstellungsvermögen für das Funktionieren der Systeme. Diese duale Ausbildung, die im Betrieb und der Berufsschule stattfindet, dauert 3 ½ Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

## Industriemechaniker/in

Industriemechaniker/innen sind überwiegend in der Wartung und Instandsetzung von Maschinen und Anlagen sowie in der Anpassung von Betriebsanlagen an sich ändernde Bedingungen tätig. Sie montieren und demontieren Teile und Baugruppen, grenzen Fehler ein, beheben Störungen und führen Funktionsprüfungen durch. Voraussetzungen für diesen anspruchsvollen Ausbildungsberuf ist eine solide Metallgrundausbildung, um Arbeitstechniken, Werkstoffe und Normteile kennen zu lernen. Ein altes Handwerk also, das durch Elektronik, Steuertechnik und Datenverarbeitung zum neuen Beruf in einem hoch industrialisierten Umfeld wird. Es ist ein echter Zukunftsberuf, denn automatisierte Fertigungstechnik wird immer gebraucht.

Diese duale Ausbildung, die im Betrieb und der Berufsschule stattfindet, dauert 3 ½ Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

## Mechatroniker/in

Immer mehr Maschinen und Anlagen bestehen aus mechanischen und elektronischen Bauteilen z.B. ABS/Bremsen in Autos oder auch elektronischen Antriebssystemen.

Mechatroniker/innen sind eine Mischung aus Mechaniker und Elektroniker. Sie bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu komplexen Systemen zusammen, installieren Steuerungssoftware und sorgen für die Wartung und Instandhaltung der Anlagen. Mechatroniker/in ist ein neuer, zukunftsorientierter Ausbildungsberuf, der sich durch die vielfältige Tätigkeit und durch die Arbeit an verschiedenen Anlagen und Einsatzorten auszeichnet.

Diese duale Ausbildung, die im Betrieb und der Berufsschule stattfindet, dauert 3 ½ Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

## Maschinen- und Anlagenführer/in

Maschinen- und Anlagenführer/innen arbeiten in industriellen Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen. Im Bereich der Metalltechnik wählen sie Prüfmittel, Prüfverfahren sowie manuelle und maschinelle Fertigungstechniken aus und wenden diese an.

Sie wählen Werkstoffe aus und bearbeiten sie nach technischen Unterlagen, nutzen Steuerungs- und Regelungseinrichtungen, richten Produktionsanlagen ein, bedienen diese und steuern so den Produktionsablauf. Des Weiteren warten und inspizieren sie Maschinen und Anlagen, beheben Störungen und führen qualitätssichernde Maßnahmen durch.

Diese duale Ausbildung, die im Betrieb und der Berufsschule stattfindet, dauert 2 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

## Werkzeugmechaniker/in

Mit dem Einsatzgebiet Stanztechnik liegt der Aufgabenschwerpunkt in der Herstellung, Montage, Wartung und Instandsetzung von Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeugen von Vorrichtungen, Lehren und Schablonen sowie Mess- und Prüfwerkzeugen.

Maßarbeit und Sorgfalt ist das Geschäft der Werkzeugmechaniker/innen. Wenn die Produktion umgestellt, die Herstellungspalette erweitert oder eine Produktionsanlage umgerüstet wird, muss meist auf hundertstel Millimeter genau gearbeitet werden.