



## Sympathisch. Beweglich. Kompetent.

Wir sind ein Familienunternehmen und haben uns seit 1958 ausschließlich auf Metall-Bandsägemaschinen spezialisiert. Bei uns spielen Tradition und Wandel gleichermaßen eine große Rolle. Durch stetiges, gesundes Wachstum und Weiterentwicklung in allen Unternehmensbereichen ist MEBA zu dem geworden, was wir heute sind: Einer der weltweit führenden Hersteller der Branche. Dabei haben wir Tugenden wie persönliche Ansprache, Zuhören, was unsere Kunden brauchen, eine starke Wertekultur innerhalb unserer MEBA Mannschaft und den Blick für Qualität nie aus den Augen verloren. Als unabhängiges Unternehmen haben wir die Freiheit für Entscheidungen und eine hohe Flexibilität. Wir bieten standardisierte Einzelsägen genauso wie individuelle Komplettlösungen mit Materialhandling- und Längenmesssystemen in allen Automatisierungsgraden.

Unsere Leidenschaft ist das Gesamtpaket: Von der Beratung, Planung, Konstruktion, Umsetzung, Inbetriebnahme, Ersatzteilservice und Betreuung Ihrer Anlage sind wir für Sie da. Alles aus einem Haus. Alles für den Erfolg Ihrer Produkte. So entstehen viele Vorteile und Freiräume für Sie.

[www.meba-saw.de](http://www.meba-saw.de)

**MEBA**  
sawing solutions.



Freddy Wieme  
Ausbildungsleiter

**MEBA Metall-Bandsägemaschinen GmbH**  
Lindenstraße 6-8  
D-72589 Westerheim  
Tel.: +49 (0) 7333-96 44-72  
Fax: +49 (0) 7333-96 44-45  
E-Mail: [bewerbung@meba-saw.de](mailto:bewerbung@meba-saw.de)



**MEBA**  
sawing solutions.

Jeder Beruf hat seine Geschichte.  
**Am Anfang steht die Ausbildung!**

## Industriemechaniker (m/w)



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Schulabschluss: mittlerer Bildungsabschluss/  
guter Hauptschulabschluss

Industriemechaniker (m/w) stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

## Mechatroniker (m/w)



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Schulabschluss: mittlerer Bildungsabschluss/  
guter Hauptschulabschluss

Mechatroniker (m/w) bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montieren sie zu komplexen Systemen, installieren Steuerungssoftware und halten die Systeme instand.

## Zerspanungsmechaniker (m/w)



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Schulabschluss: mittlerer Bildungsabschluss/  
guter Hauptschulabschluss

Zerspanungsmechaniker (m/w) fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.

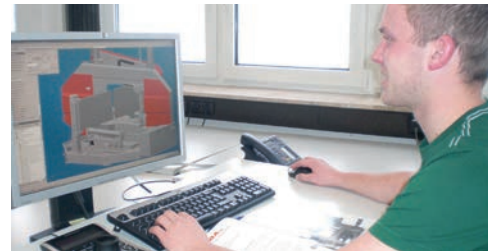
## Industriekauffrau/-mann



Ausbildungsdauer: 3 Jahre  
Schulabschluss: mittlerer Bildungsabschluss/  
vergleichbarer Abschluss

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

## Technischer Produktdesigner (m/w)



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Schulabschluss: mittlerer Bildungsabschluss/  
guter Hauptschulabschluss

Technische Produktdesigner (m/w) der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

## Bachelor of Engineering (m/w)



Ausbildungsdauer: 4,5 Studienjahre  
Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife  
oder ein mindestens gleichwertiger Abschluss

Maschinenbauingenieure (m/w) entwickeln, projektieren und konstruieren Maschinen und Anlagen. Daneben sind sie unter anderem in der Produktionsplanung und -steuerung, in der Qualitätssicherung, im Kundenservice oder im Vertrieb tätig.

Gewerblicher Abschluss & Hochschulabschluss.

“Ulmer Modell”  
Maschinenbau

## Bachelor of Arts (m/w)



Ausbildungsdauer: 3 Studienjahre  
Schulabschluss: Abitur oder Fachhochschulreife

Bachelor of Arts in der Fachrichtung BWL-Industrie planen, organisieren und überwachen die Geschäftsaktivitäten von Industrieunternehmen in unterschiedlichen Bereichen wie Einkauf und Vertrieb, Marketing, Finanzbuchhaltung, Controlling und Personalwesen.

BWL-Industrie