



**OHRMANN**  
**MONTAGETECHNIK**

# **MIT VOLLGAS IN DEN BERUF ALS ...**

- **Zerspanungsmechaniker (m/w)**
- **Technischer Produktdesigner (m/w)**
- **Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w)**
- **Industriemechaniker (m/w)**

**(jeweils ggf. in Kombination mit einem dualen Studium)**

**AUSBILDUNG BEI DER OHRMANN GMBH**



## Ohrmann Montagetechnik stellt sich vor

Ohrmann Montagetechnik wurde 1986 von Cölestin Ohrmann in Möhnesee gegründet. Damals hatte er eine Idee, wie man Dichtungen automatisch in einen Wasserhahn montieren kann. Die Montage von Dichtungen ist auch heute noch unsere Kernkompetenz, z.B. in Wasserhähne, Dialysefilter oder Einspritzdüsen im Auto.

Seit 30 Jahren steht Ohrmann für höchste Ansprüche im Sondermaschinenbau. Unsere Montagevorrichtungen und -anlagen werden weltweit in der Produktion von Bauteilen für die Automobil- und Elektroindustrie, die Armaturenindustrie sowie in der Medizintechnik, im Maschinenbau und anderen Branchen eingesetzt.

Als Familienunternehmen setzen wir stark auf die Ausbildung unserer eigenen Fachkräfte. Viele erfolgreiche berufliche Karrieren sind bei Ohrmann mit einer Ausbildung gestartet! Durch ständige Aus- und Weiterbildungen erweitern wir unser Wissen, um auch in Zukunft ein kompetenter Partner für unsere Kunden zu sein. Heute haben wir in Möhnesee-Wippringsen mehr als 150 Mitarbeiter und sind weiter auf Wachstumskurs.

### **Von Anfang an mit dabei!**

Bei Ohrmann erwartest Du eine fundierte und moderne Ausbildung in einem Hidden Champion im Maschinenbau mit erstklassiger Zukunftsperspektive. Als Azubi bei Ohrmann Montagetechnik bist Du vom ersten Tag an voll in den Betriebsablauf integriert. Wir bieten Dir optimale Rahmenbedingungen für Deine Ausbildung. Unsere erfahrenen Ausbilder begleiten Dich bis zur Abschlussprüfung.

Auf den folgenden Seiten findest Du genauere Informationen über die einzelnen Ausbildungsberufe, die Du bei uns erlernen kannst.



## Industriemechaniker (m/w)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau

### Dein Profil

Du möchtest Deine technische Begabung und Dein handwerkliches Geschick anwenden und dabei mit metallischen Werkstoffen umgehen. Du begeisterst Dich für moderne Maschinen, komplexe Anlagen und hast Interesse an deren Installation und Instandhaltung.

Der Beruf des Industriemechanikers (m/w) ist äußerst abwechslungsreich und erfordert ein hohes Maß an Flexibilität. In der Ausbildung wirst Du darauf vorbereitet, Baugruppen, Stationen und Maschinen bis hin zu ganzen Produktionsanlagen nach Konstruktionszeichnungen zusammen zu bauen und in Betrieb zu nehmen.

Besondere Abwechslung gibt es durch Einsätze vor Ort bei unseren Kunden, z.B. für die Inbetriebnahme von Maschinen oder Reparatur- und Wartungsarbeiten. Hierbei ist oft nicht nur handwerkliches Geschick, sondern technisches Verständnis und logisches Denken gefragt.

Unsere Industriemechaniker (m/w) arbeiten in kleinen Teams zusammen und tauschen sich regelmäßig mit Kollegen aus anderen Fachbereichen wie Konstrukteuren und Projektleitern aus.

Auf Dienstreisen bekommst Du Kontakt zu in- und ausländischen Kunden, weshalb Du über ausbaufähige Englischkenntnisse verfügen solltest.

### Auf einen Blick

**Dauer der Ausbildung:**  
3,5 Jahre

**Anforderungen:**

- Haupt- oder mittlerer Schulabschluss
- gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- gute Kenntnisse in Mathe und Physik

**Entwicklungsmöglichkeiten:**  
Industriemeister (m/w),  
Techniker (m/w)



## Zerspanungsmechaniker (m/w)

Fachrichtung Fräs- bzw. Drehmaschinensysteme

### Dein Profil

Du magst das Bearbeiten von Metallen mit Werkzeugmaschinen und möchtest einem Werkstück die exakte Form geben. Du hast Freude am Bohren, Schleifen, Drehen und Fräsen. Es interessiert Dich, CNC-Maschinen zu programmieren und die Steuerungen effizient zu nutzen.

Zerspanungsmechaniker (m/w) stellen mit Hilfe von spanenden Verfahren wie Fräsen, Drehen oder Schleifen auf hundertstel Millimeter passgenaue Werkstücke für unsere Produkte her. Dabei arbeitest Du mit modernen computergesteuerten (CNC) Werkzeugmaschinen.

### Auf einen Blick

**Dauer der Ausbildung:**  
3,5 Jahre

**Anforderungen:**

- Hauptschulabschluss
- Präzise und exakte Arbeitsweise
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

**Entwicklungsmöglichkeiten:**  
Industriemeister (m/w),  
Techniker (m/w),  
CNC-Fachkraft (m/w)

Langweilig? – Von wegen...

Als Zerspanungsmechaniker (m/w) planst Du anhand von Konstruktionszeichnungen die Bearbeitungsschritte, wählst das erforderliche Werkzeug und Material aus, richtest die Maschinen ein und schreibst Steuerungsprogramme. Neben der anschließenden Bearbeitung und Überwachung des Fertigungsprozesses gehört auch die Qualitätsprüfung der produzierten Teile zu Deinen Aufgaben.



## Technischer Produktdesigner (m/w)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

### Dein Profil

Du arbeitest gern am PC und bist kreativ. Du hast ein überdurchschnittlich gutes räumliches Vorstellungsvermögen und bist interessiert an der technischen Funktionsweise von Maschinen und Anlagen.

Technische Produktdesigner (m/w) kommen in unserem Unternehmen in der mechanischen Konstruktion zum Einsatz. Sie sind an der Entwicklung von Anlagen und Maschinen beteiligt und unterstützen die Konstrukteure und Ingenieure in der Produktentwicklung.

Als Technischer Produktdesigner (m/w) erstellst Du Modelle und Zeichnungen für Baugruppen und Bauteile. Weiterhin fertigest Du funktions- und fertigungsgerecht bemaßte Einzelteilzeichnungen, Stücklisten, Unterlagen für die Fertigung sowie Dokumentationen an. Mit etwas Erfahrung konstruierst Du später auch Varianten und Anpassungen.

Neben der Beherrschung des eingesetzten 3D-CAD-Programms erwirbst Du während der Ausbildungszeit auch umfangreiche Kenntnisse in den Bereichen Fertigungstechnik, Füge- und Montagetechnik sowie Steuerungs- und Elektrotechnik.

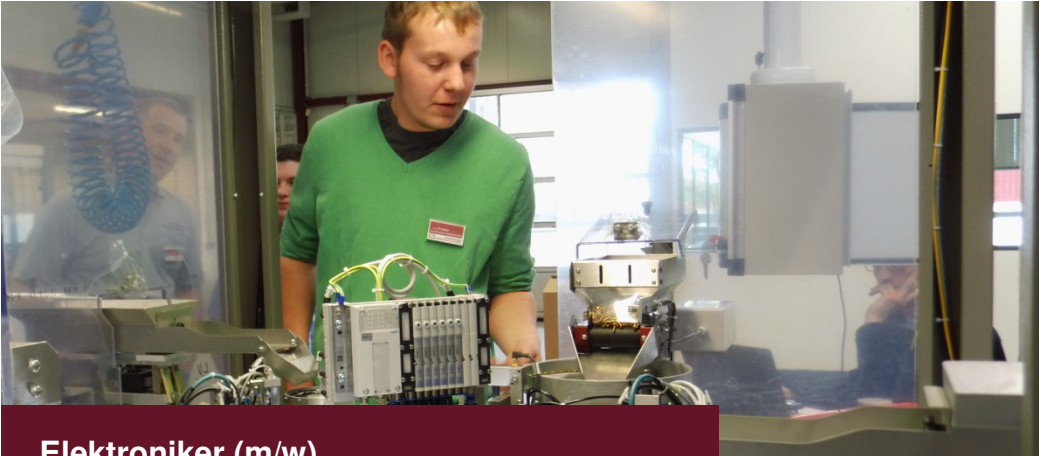
### Auf einen Blick

**Dauer der Ausbildung:**  
3,5 Jahre

**Anforderungen:**

- Mittlerer Schulabschluss oder (Fach-) Abitur
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit

**Entwicklungsmöglichkeiten:**  
Techniker (m/w)  
Studium Maschinenbau



## Elektroniker (m/w)

Fachrichtung Automatisierungstechnik

### Dein Profil

In einem spannenden, innovativen Umfeld tauchst Du in die Welt der Elektrotechnik und Informatik ein. Du hast Spaß an der Arbeit im Team und am direkten Kundenkontakt. Du arbeitest gerne mit dem PC und bist technisch interessiert. Physik war eines Deiner Lieblingsfächer.

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w) planen Prozessabläufe für automatisierte Anlagen und sorgen dafür, dass die einzelnen Komponenten ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden. Dafür ist Spaß an Logik gefragt!

### Auf einen Blick

#### Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre

#### Anforderungen:

- Mittlerer Schulabschluss oder (Fach-) Abitur
- Großes Interesse an Physik und Datenverarbeitung
- Gute Kenntnisse in Mathe

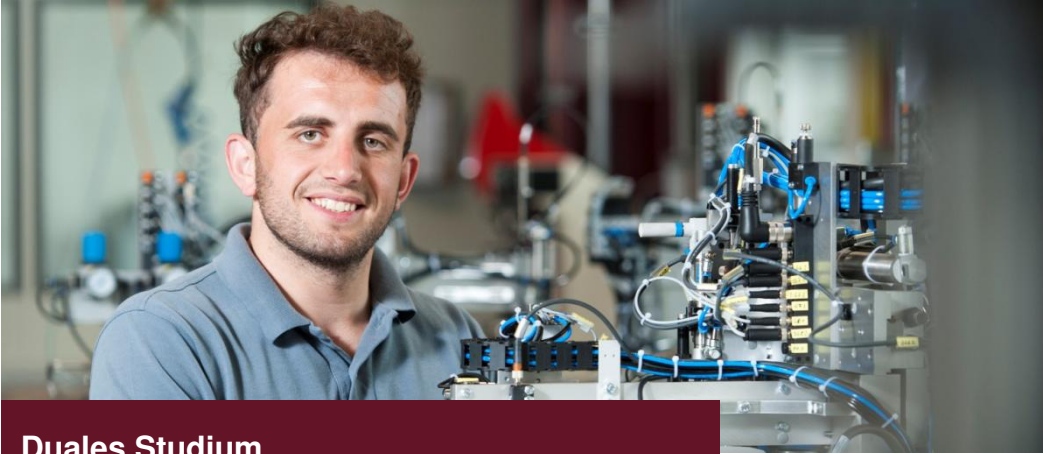
#### Entwicklungsmöglichkeiten:

Industriemeister (m/w),  
Techniker (m/w),  
Studium  
Automatisierungstechnik

Als Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w) erstellst Du aber nicht nur Schaltpläne für Elektronik und Pneumatik und programmierst die Maschinensteuerung. Du nimmst Anlagen in Betrieb, führst Testläufe durch und begleitest die Abnahme mit dem Kunden. Du schulst den Kunden in der Anlagenbedienung und bist später im Falle von Störungen ein wichtiger Ansprechpartner.

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w) gehen nach einer kurzen Grundausbildung im Metall- und Elektrobereich schnell zur Arbeit mit komplexen Systemen über. Besonders auf Kenntnisse der modernen Steuerungs- und Regelungstechnik wird dabei Wert gelegt. Der PC spielt während der gesamten Ausbildung eine große Rolle.

Die schnelle Entwicklung im Bereich der Automationstechnik sorgt für beste Zukunftschancen. ...Übrigens nicht nur für Jungs! Mädels, das könnt ihr auch!



## Duales Studium

Maschinenbau, Elektrotechnik und Mechatronik

Nicht erst seitdem der Mangel an Ingenieuren und technischen Fachkräften zum Dauerthema in den Medien geworden ist, setzen wir uns für die qualifizierte Ausbildung von Ingenieur Nachwuchs im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik und Mechatronik ein.

Bereits seit vielen Jahren steht unser Unternehmen insbesondere mit der Fachhochschule Südwestfalen sowie der Fachhochschule Hamm-Lippstadt in engem Kontakt.

Um nach dem Studium einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben zu finden, ist es wichtig, bereits während des Studiums die Weichen zu stellen und Praxiserfahrung zu sammeln. Das kann nur gelingen, wenn ein Unternehmen es ermöglicht, Studium und Arbeit optimal miteinander zu vereinbaren.

Wir bieten hierfür verschiedene Beschäftigungsmodelle mit hoher Gestaltungsflexibilität an. Bei Interesse an einer Kooperation durch regelmäßige Praktika in der vorlesungsfreien Zeit oder an einem ausbildungsintegriertem Studium, freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Wir bieten Dir auf diese Weise die Möglichkeit, einen Beruf mit Zukunft in seiner ganzen Vielfalt kennen zu lernen und damit eine solide Basis für Deine Karriere zu schaffen. Du verbindest von Anfang an Theorie und Praxis und kannst Dich dank unserer Förderung komplett auf Deine Karriere konzentrieren.

Voraussetzung für das duale Studium ist die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Schwerpunkt Technik). Idealerweise glänzt Du mit besten Kenntnissen in Mathematik, Physik und Englisch.



## Du möchtest Teil unseres Teams werden?

Eine Ausbildung bei der Ohrmann GmbH ist genau das Richtige für Dich? Dann freuen wir uns auf Dich, denn wir suchen regelmäßig Nachwuchstalente für die Herausforderungen von morgen.

Ausbildungsstart ist im August eines jeden Jahres. Bereits im Herbst des Vorjahres starten wir das Auswahlverfahren für das kommende Jahr.

Um sich zu bewerben, schick uns einfach Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Für unsere Auswahl gilt grundsätzlich: Gute Noten sind natürlich wichtig, aber nicht alles. Es zählen auch Leistungsbereitschaft, Selbständigkeit, Teamfähigkeit, soziales Engagement, Sorgfalt, Freundlichkeit und Freude am Lernen. Entsprechend solltest Du Dich in Deinen Bewerbungsunterlagen so präsentieren, dass wir ein möglichst umfassendes Bild von Dir bekommen. Dazu zählen auch Angaben zu privaten Aktivitäten, ehrenamtliches Engagement oder Ferien-/Nebenjobs.

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sollten enthalten:

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf und ggf. Lichtbild
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen

Deine Bewerbung richtest Du bitte an:

**OHRMANN MONTAGETECHNIK**  
Personalabteilung / Frau Tanja Beringer  
An der Haar 27-31  
59519 Möhneseesee  
bewerbung@ohrmann.de

