

# UNSERE NÄCHSTE GUTE IDEE BIST DU

WIR  
BILDEN  
AUS

- Elektroniker\*in für Automatisierungstechnik
- Fachkraft für Metalltechnik
- Industriekaufleute
- Industriemechaniker\*in
- Mechatroniker\*in
- Technische\*r Produktdesigner\*in
- Zerspanungsmechaniker\*in





# OHRMANN GMBH

WIR STELLEN UNS VOR ...

# OM

OHRMANN



Wir sind ein familiäres, kompetentes Team in einem erfahrenen und modernen Umfeld. Das bedeutet für dich: OHRMANN ist der perfekte Platz, um deine ersten Schritte ins Berufsleben zu machen. Der perfekte Platz, um deine Ideen einzubringen und an ihnen zu wachsen. Der perfekte Platz, um ein richtiger Profi auf deinem Gebiet zu werden.

Dabei stehen deine Kollegen dir selbstverständlich mit Rat, Tat und Expertise zur Seite, um deinen Werdegang und deine berufliche sowie persönliche Entwicklung so gut es geht zu unterstützen. Im Rahmen einer dualen Ausbildung, eines Schüler- oder studienbegleitenden Praktikums, oder einer Abschlussarbeit kannst du bei OHRMANN die Praxis kennenlernen und erste Erfahrungen in unseren Berufsfeldern erlangen.

Die OHRMANN GmbH wurde 1986 von Cölestin Ohrmann in Möhnensee 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 mittlerweile 36 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.

Heute sind wir am Standort in Möhnensee-Wippringsen ein starkes Team mit über 175 klugen Köpfen! Wir möchten gemeinsam mit Ideenreichtum, Mut und Freude gedachte und erlebte Grenzen versetzen. Wir haben Freude am gemeinsamen Wirken!

Übrigens ... alle nachfolgend dargestellten Berufe sind gleichermaßen für Mädels und Jungs geeignet. **Mädels, das könnt ihr auch!** Reinschnuppern oder direkt bewerben. Meldet Euch bei uns!



## Dein Profil

Maschinen und die dahintersteckende Elektronik faszinieren dich. Du bringst ein gewisses Geschick mit, was die Bedienung von Geräten jeglicher Art betrifft. Du möchtest einen Beruf ausüben, in dem Du theoretisches Wissen und praktisches Arbeiten miteinander verbinden kannst. Du hast Spaß an der Arbeit im Team und am direkten Kundenkontakt.

Mechatroniker\*innen bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe Maschinen und Anlagen. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen. Die fertigen Anlagen nehmen sie im Team mit den Programmierern in Betrieb.

Im Rahmen von Dienstreisen kommst du regelmäßig in Kontakt mit in- und ausländischen Kunden. Vor Ort schulst du die Anlagenbediener und bist später im Falle von Störungen ein wichtiger Ansprechpartner.

Der Beruf des\*r Mechatronikers\*in ist sehr vielseitig. Nach einer Grundausbildung im Metallbereich folgt eine Ausbildung im Elektrobereich. Darauf aufbauend beschäftigst du dich auch mit der Programmierung mechanischer Systeme.

### 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\*in, Techniker\*in, Studium



# INDUSTRIEMECHANIKER\*IN

FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

**OM**  
**OHRMANN**



## 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\*r Industriemechanikers\*in 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\*innen 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
  - Spaß an Mathe und Physik

**Entwicklungsmöglichkeiten:**  
Industriemeister\*in, Techniker\*in  
Studium Maschinenbau



## ➤ ➔ 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\*innen für Automatisierungstechnik planen Prozessabläufe für automatisierte Anlagen und sorgen dafür, dass die einzelnen Komponenten ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden. Dafür ist Spaß an Logik gefragt!

Als Elektroniker\*in für Automatisierungstechnik 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\*innen für Automatisierungstechnik 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.

### Auf einen Blick

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

### Anforderungen:

- Mittlerer Schulabschluss
- Präzise und exakte Arbeitsweise
- gute Kenntnisse in Mathe und Physik

### Entwicklungsmöglichkeiten:

Industriemeister\*in, Techniker\*in,  
(duales) Studium Elektrotechnik

# FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK

FACHRICHTUNG MONTAGETECHNIK

**OM**  
**OHRMANN**



## Dein Profil

Deine Stärken liegen im praktischen Arbeiten. Handwerkliches Geschick, Sorgfalt und technisches Verständnis zeichnen dich aus. Du hast Spaß an der Arbeit im Team und möchtest an der Montage unserer modernen Maschinen und Anlagen mitwirken.

Fachkräfte für Metalltechnik mit der Fachrichtung Montagetechnik montieren Bauteile zu Baugruppen, die anschließend zu kompletten Anlagen und Maschinen verbaut werden. Dazu setzt du dich zunächst mit den technischen Unterlagen auseinander und planst die notwendigen Arbeitsschritte.

Als Fachkraft für Metalltechnik mit der Fachrichtung Montagetechnik montierst du auch elektrische, elektronische und pneumatische Komponenten und beachtest dabei die Schalt- und Funktionspläne.

Als Teil der Abteilung Montage arbeitest du regelmäßig in kleinen Teams zusammen und tauscht dich auch mit Kollegen aus anderen Fachbereichen wie Konstrukteuren und Projektleitern aus.



### Auf einen Blick

**Dauer der Ausbildung:**  
2 Jahre

**Anforderungen:**

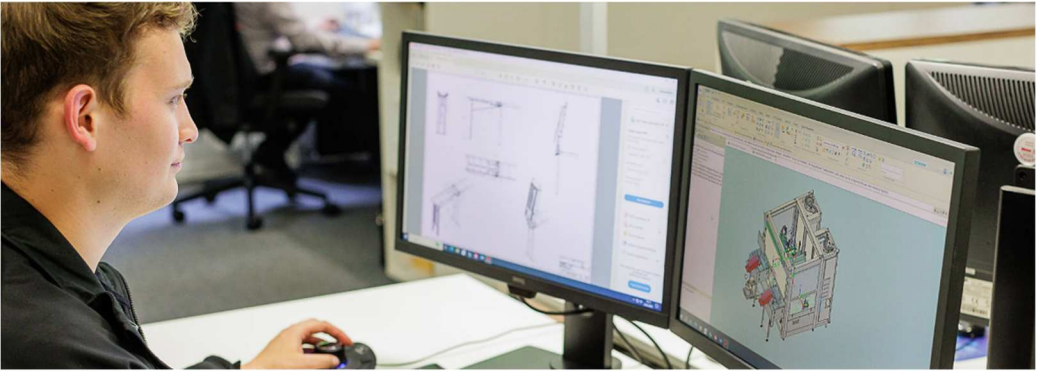
- Hauptschulabschluss
- Spaß an Technik und praktischen Arbeiten

**Entwicklungsmöglichkeiten:**

- Ausbildung zum Industriemechaniker

# TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER\*IN

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\*inne 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 Technische\*r Produktdesigner\*in erstellst du Modelle und Zeichnungen für Baugruppen und Bauteile. Weiterhin fertigest du funktions- und fertigungsgerecht bemessene 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\*in,  
Studium Maschinenbau

# ZERSPANUNGSMECHANIKER\*IN

FACHRICHTUNG FRÄS- BZW. DREHMASCHINENSYSTEME

**OM**  
**OHRMANN**



## ➤ ➔ 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\*innen 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.

Langweilig? – Von wegen...

Als Zerspanungsmechaniker\*in 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.



### Auf einen Blick

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

### Anforderungen:

- Hauptschulabschluss
- Präzise und exakte Arbeitsweise
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

**Entwicklungsmöglichkeiten:**  
Industriemeister\*in, Techniker\*in  
CNC-Fachkraft



## Dein Profil

Nach deinem Schulabschluss kannst du es kaum erwarten, praktische Erfahrungen zu sammeln. Du hast Lust auf Zusammenarbeit und Kommunikation in Teams und interessierst dich sowohl für wirtschaftliche Zusammenhänge als auch für moderne Maschinen und komplexe Anlagen. Du arbeitest selbständig und gewissenhaft und hast Lust, dich von Beginn an in unseren Teams einzubringen.

Industriekaufleute bei Ohrmann unterstützen sämtliche Unternehmensprozesse, von der Anfrage des Kunden bis zum Versand der Anlage und dem anschließenden After-Sale-Prozess. In diesem Beruf kannst du dabei sowohl in den kaufmännischen Kernfunktionen als auch in verschiedenen Projekten tätig sein.

Du lernst und arbeitest jeweils mehrere Monate in verschiedenen Abteilungen, wie zum Beispiel Einkauf, Vertrieb, Personal und Finanzen. Dadurch lernst du die gesamte Bandbreite der kaufmännischen Tätigkeiten kennen, sammelst praktische Erfahrungen und spezialisiert dich später in einem dieser Bereiche.

Während Deiner Ausbildung lernst du aber auch, wie unsere Maschinen und Anlagen technisch funktionieren, damit du mit unseren Kunden, Lieferanten und Geschäftspartnern auf Augenhöhe kommunizieren kannst.

Da unsere Anlagen weltweit im Einsatz sind, kommst Du immer wieder in Kontakt mit ausländischen Kunden, weshalb du über gute Englischkenntnisse verfügen solltest.

### Auf einen Blick

**Dauer der Ausbildung:**  
3 Jahre

### Anforderungen:

- Mittlerer Schulabschluss
- Teamfähigkeit
- Interesse an Technik
- gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und Mathe

### Entwicklungsmöglichkeiten:

Fachwirt\*in, Fachkaufmann/-frau, Betriebswirt\*in, Studium BWL

# PRAKTIKA UND ABSCHLUSSARBEITEN



Neben der beruflichen Erstausbildung bieten wir für Schüler\*innen aller Schulformen Praktikumsplätze. Egal ob GirlsDay / Boysday, Berufsfelderkundungstag, Schülerbetriebspraktikum, freiwilliges Praktikum zur Berufswahlorientierung in den Schulferien. Wir freuen uns, dich in unserem Unternehmen zu begrüßen.

Wir bitten allerdings um frühzeitige Bewerbung, da die Betreuungskapazitäten begrenzt sind.

Engagierten Studenten\*innen der Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL oder ähnlich bieten wir neben Plätzen für das Grund- und Fachpraktikum die Chance, in Zusammenarbeit mit uns eine praktische Bachelor- oder Masterarbeit zu schreiben.

## DAS BIETEN WIR DIR!

Die Ausbildung ist dein erster großer Karriereschritt. Umso schöner, wenn du gleich in die Praxis starten kannst, statt trockene Theorie zu lernen – und das kannst du bei uns!

Die Ausbildung bei OHRMANN erfolgt fast ausschließlich im Betrieb. Wir möchten unsere Auszubildenden gleich von Beginn an in die Arbeit an Kundenprojekten miteinbeziehen. Das bedeutet für dich: Du wirst so früh wie möglich damit anfangen, die typischen Aufgaben deines Berufsfeldes auszuüben.

Wir sind ein nachhaltig wirtschaftendes Unternehmen, das für den eigenen Bedarf ausbildet. Wir verfolgen also immer das Ziel, unserer Auszubildenden nach Ende ihrer Ausbildungszeit auch zu übernehmen. Das gibt dir Sicherheit und verleiht deiner Ausbildung auch langfristig Perspektive.



Teamwork  
in kollegialer  
Atmosphäre



Sehr gute  
Übernahme-  
chancen



Ideen einbrin-  
gen, du wirst  
gesehen



Flexible  
Arbeitszeit



Vielfältige  
Weiterbildungs-  
möglichkeiten



Attraktive  
Vergütung



30 Tage  
Urlaub



Möglichkeit  
zum Ausland-  
spraktikum

## INTERESSIERT?

DU MÖCHTEST TEIL UNSERES TEAMS WERDEN?



Eine Ausbildung bei OHRMANN 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 Sommer/Herbst des Vorjahres starten wir das Auswahlverfahren für das kommende Jahr.

Um sich zu bewerben, schick uns am Besten deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, als eine PDF-Datei, per E-Mail.

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

**OHRMANN GmbH**  
Frau Tanja Beringer  
An der Haar 27-31  
D-59519 Möhnesee

Fon +49 2924 9714-128  
bewerbung@ohrmann.de  
**www.ohrmann.de**