

AUTOMATION MATERIALFLUSS INTRALOGISTIK



ENTDECKE DEINE  
MÖGLICHKEITEN



WIR SUCHEN DICH!

AUS-  
BILDUNG  
KOMM ZU UNS!



## UNSER STANDORT IN LUCKENBACH

Unser Unternehmen, die AMI Förder- und Lagertechnik GmbH, wurde im Jahr 1987 in Alpenrod gegründet und hat den Stammsitz seit 2012 in Luckenbach im Westerwald.

Wir beschäftigen etwa 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und haben unsere Kapazitäten, vor allem in den Bereichen Entwicklung und Fertigung, in den vergangenen Jahren deutlich ausgebaut. In unseren Werkshallen, die über einen modernen Maschinenpark verfügen, produzieren wir mit einer Fertigungstiefe von über 87 Prozent Komponenten und Module für Systeme und Anlagen der automatisierten Intralogistik.

Darüber hinaus umfasst unser Portfolio robotergestützte Einheiten für die Fertigung und Montage sowie vollautomatisierte Produktionslinien für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen.



**TEAM-  
PLAYER** gesucht!

**BEREIT FÜR DEINE ZUKUNFT?**

ENTDECKE DEINE MÖGLICHKEITEN UND  
FINDE EINEN **AUSBILDUNGSBERUF**  
DER ZU DIR PASST.

Wir bieten dir eine Perspektive  
in einem Zukunftsmarkt.

**Wachse gemeinsam mit uns!**

## TECHNISCHE BERUFE

Wenn du dich für einen unserer technischen Ausbildungsberufe entscheidest, bedeutet das den direkten Einstieg in die spannende Welt der Stahlherstellung, der Instandhaltung oder der Produktionstechnik in einem international agierenden Technologieunternehmen.

Wir machen dich in unserem modern ausgestatteten Betrieb fit für die Herausforderungen, die heutige Industrierufe an dich stellen. Du wirst in verschiedenen Instandhaltungs- und Produktionsteams eingesetzt, in denen du von erfahrenen Kolleginnen und Kollegen lernen kannst. So sammelst du von Anfang an Berufspraxis und kannst - nach deiner Ausbildung - unsere eingespielten Teams sofort verstärken. In mehrwöchigen Kursblöcken in der Berufsschule und dem werksinternen Unterricht erhältst du theoretische Einblicke, die anschließend in unseren Abteilungen in die Tat umgesetzt werden.

**ENTDECKE DEINE  
MÖGLICHKEITEN**

## KAUFMÄNNISCHE BERUFE

Du interessierst dich für die wirtschaftlichen Zusammenhänge und für alles, was sich hinter den Kulissen abspielt? Dann ist ein kaufmännischer Beruf das Richtige für dich: Vertrieb, Marketing, Einkauf, Rechnungswesen, Personalwirtschaft oder Produktionssteuerung bieten vielseitige Aufgaben. Mit den speziellen Fähigkeiten, die du in deinem Ausbildungsberuf erlernst, unterstützt du unsere externen und internen Geschäftsprozesse.

Was du dafür brauchst? Auf jeden Fall Organisationstalent und Verständnis für die verwaltungstechnischen Zusammenhänge, die dir in deiner Ausbildung vermittelt werden. Neben der Theorie, die dir in der Berufsschule aneignest, ist die Praxis direkt vor Ort ein sehr wichtiger Bestandteil deiner Ausbildung.

# ÜBERSICHT AUSBILDUNGS- BERUFE (m/w/d)

## TECHNISCHE AUSBILDUNG

- **MECHATRIKER** 06/07
- **KONSTRUKTIONSMCHANIKER** 08/09
- **FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK**  
Fachrichtung Konstruktionstechnik 10/11
- **INDUSTRIEMECHANIKER** 12/13

## KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

- **INDUSTRIEKAUFMANN/FRAU** 14/15
- **KAUFMANN/FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT** 16/117



**Folgendes solltest Du mitbringen:**

- handwerkliches Geschick
- Sorgfalt & Genauigkeit
- gute Mathematik- und Informatikkenntnisse

**Ausbildungsdauer:**

- 3,5 Jahre

**Schulabschluss:**

- Hauptschulabschluss/Berufsreife
- Realschulabschluss/qualifizierter Sekundarabschluss
- Abitur/allgemeine Hochschulreife





# MECHATRONIKER

(m/w/d)

Mechatroniker/-innen bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme, z.B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunden übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

Darüber hinaus kümmern sie sich um die Wartung und Pflege der Maschinen und Anlagen. Bei Fehlfunktionen spüren sie dem Fehler so lange nach, bis sie ihn gefunden haben, und beheben ihn dann. Geduld müssen sie auf jeden Fall aufbringen.





**Folgendes solltest Du mitbringen:**

- technisches und handwerkliches Geschick
- räumliches Denken
- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

**Ausbildungsdauer:**

- 3,5 Jahre

**Schulabschluss:**

- Hauptschulabschluss/Berufsreife
- Realschulabschluss/qualifizierter Sekundarabschluss
- Abitur/allgemeine Hochschulreife





# KONSTRUKTIONS- MECHANIKER

(m/w/d)

Förderanlagen, Werkzeugmaschinen und Kräne sind Konstruktionen, die unter anderem aus Blech und Stahl gefertigt werden. Konstruktionsmechaniker/-innen wirken von der ersten Verarbeitung des Rohmaterials bis hin zur Montage an der Produktion von Blech- und Stahlkonstruktionen mit. Sie sind nicht für nur einen einzigen Fertigungsschritt zuständig, sondern begleiten die Konstruktion vom Werkstoff bis zum fertigen Produkt.

Konstruktionsmechaniker/-innen setzen Vorgaben der Kunden eigenverantwortlich in einem Projekt- und Aufgabenplan um, werten technische Unterlagen aus und erstellen Montagezeichnungen und Fertigungspläne. Anhand dieser technischen Zeichnungen werden ganz unterschiedliche Teile aus Blechen, Rohren oder Profilen hergestellt.





**Folgendes solltest Du mitbringen:**

- Sorgfalt und Genauigkeit
- Neugierde und Lernbereitschaft
- handwerkliches und technisches Geschick

**Ausbildungsdauer:**

- 2 Jahre

**Schulabschluss:**

- Hauptschulabschluss/Berufsreife
- Realschulabschluss/qualifizierter Sekundarabschluss
- Abitur/allgemeine Hochschulreife




# FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (m/w/d)

## Fachrichtung Konstruktionstechnik

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktionstechnik be- und verarbeiten Bleche, Rohre und Profile, um daraus Maßkonstruktionen aller Art herzustellen. Sie fertigen die Einzelteile dieser Konstruktionen, indem sie z.B. Bleche nach Maß zuschneiden, biegen und Bohrungen anbringen.

Um eine funktionsfähige Baugruppe oder Konstruktion herzustellen, planen sie zunächst anhand technischer Unterlagen einzelne Arbeitsschritte, bestimmen das geeignete Fertigungsverfahren und wählen Werkzeuge und Maschinen aus. Dann bereiten sie die Werkstücke vor und bearbeiten sie z.B. durch Umformen und Trennen. Außerdem planen sie die Montage der Metallkonstruktionen, transportieren die Bauteile und montieren sie vor Ort unter Verwendung von Plänen, Richtlinien und Prüfvorschriften. Mit thermischen und mechanischen Verfahren, z.B. Schweißverfahren oder Schraubverbindungen, fügen sie die Metallbauteile zusammen. Schließlich prüfen sie die Arbeitsergebnisse, z.B. die fachgerechte Ausführung von Schweiß- und Lötverbindungen.





**Folgendes solltest Du mitbringen:**

- Sorgfalt und Genauigkeit
- Konzentration und handwerkliches Geschick
- gute mathematische Fähigkeiten

**Ausbildungsdauer:**

- 3,5 Jahre

**Schulabschluss:**

- Hauptschulabschluss/Berufsreife
- Realschulabschluss/qualifizierter Sekundarabschluss
- Abitur/allgemeine Hochschulreife



# INDUSTRIE- MECHANIKER

(m/w/d)

Moderne industrielle Förderanlagen sind hochkomplex. Die hochtechnisierten Maschinen und Bearbeitungszentren müssen vorausschauend geplant, intelligent programmiert, kompetent bedient und kontinuierlich gewartet werden.

Industriemechaniker/-innen verfügen auf diesem Gebiet über das nötige Spezialwissen. Je nach Ausbildungsschwerpunkt gehört die Herstellung und ordnungsgemäße Montage von Geräteteilen und Baugruppen für Produktionsanlagen zum beruflichen Alltag. Dabei sind alle Funktionen exakt zu überprüfen, denn Werkstücke müssen auf einen hundertstel oder sogar tausendstel Millimeter präzise sein! Um Arbeitsschritte genau zu planen, verwenden Industriemechaniker/-innen technische Unterlagen. Die übergreifende Zusammenarbeit mit Produktionsbereichen der Elektrotechnik oder der Mechatronik ist prägend für das Berufsbild.





**Folgendes solltest Du mitbringen:**

- Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungsgeschick und Kommunikationsfreudigkeit
- Organisationsfähigkeit und kaufmännisches Denken

**Ausbildungsdauer:**

- 3,0 Jahre

**Schulabschluss:**

- Hauptschulabschluss/Berufsreife
- Realschulabschluss/qualifizierter Sekundarabschluss
- Abitur/allgemeine Hochschulreife



# INDUSTRIE- KAUFMANN/FRAU

(m/w/d)

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe in Unternehmen. In der Materialwirtschaft vergleichen sie Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und Warenlagerung. In der Produktionswirtschaft planen, steuern und überwachen sie die Herstellung von Waren oder Dienstleistungen und erstellen Auftragsbegleitpapiere.

Kalkulationen und Preislisten zu erarbeiten und mit den Kunden Verkaufsverhandlungen zu führen, gehört zu ihren Zuständigkeiten im Bereich Verkauf. Außerdem konzipieren sie Marketingstrategien. Industriekaufleute sind darüber hinaus im Bereich Rechnungswesen tätig, dort bearbeiten, buchen und kontrollieren sie Finanzvorgänge. Im Personalwesen ermitteln sie den Bedarf an Mitarbeitenden, wirken bei der Beschaffung bzw. Auswahl von Personal mit und planen dessen Einsatz.





### **Folgendes solltest Du mitbringen:**

- Kommunikationsfreudigkeit & Serviceorientierung
- Flexibilität & Organisationstalent
- Eine selbstständige Arbeitsweise

### **Ausbildungsdauer:**

- 3,0 Jahre

### **Schulabschluss:**

- Hauptschulabschluss/ Berufsreife
- Realschulabschluss/ qualifizierter Sekundarabschluss
- Abitur/ allgemeine Hochschulreife





# KAUFMANN/FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT (m/w/d)

Kaufleute für Büromanagement führen organisatorische und kaufmännisch verwaltende Tätigkeiten aus. Sie erledigen beispielsweise den internen und externen Schriftverkehr, entwerfen Präsentationen, beschaffen Büromaterial, planen und überwachen Termine, bereiten Sitzungen vor und organisieren Dienstreisen.

Auch unterstützen sie die Personaleinsatzplanung, bestellen Material und kaufen externe Dienstleistungen ein. Zudem betreuen sie Kunden, wirken an der Auftragsabwicklung mit, schreiben Rechnungen und überwachen Zahlungseingänge. Kaufleute für Büromanagement übernehmen ggf. auch Aufgaben in Marketing und Vertrieb, in der Öffentlichkeitsarbeit und im Veranstaltungsmanagement sowie in der Personal und in der Lagerwirtschaft.



# KUNDEN VERTRAUEN UNSEREN LEISTUNGEN

# REFERENZENZEN

Zufriedenheit, Vertrauen und partnerschaftliche Zusammenarbeit sind die Säulen unserer Unternehmensphilosophie im Umgang mit unseren Kunden. Wir realisieren für vielzählige international und weltweit tätige Unternehmen aus den verschiedensten Branchen die passende Intralogistik. Mit unseren Aktivitäten tragen wir den steigenden Anfragen und Aufträgen unserer Kunden weltweit Rechnung.



ZIELGERICHTET IN DEINE ZUKUNFT

# BEWERBUNGS- UNTERLAGEN

## **DU FÜHLST DICH ANGESPROCHEN?**

Dann sende uns deine ausführlichen  
Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail  
an folgende Adresse:

**AMI Förder- und Lagertechnik GmbH**  
Personalabteilung  
Leystraße 27  
57629 Luckenbach

[bewerbung@ami-foerdertechnik.de](mailto:bewerbung@ami-foerdertechnik.de)

[www.ami-foerdertechnik.de](http://www.ami-foerdertechnik.de)



# AUS- BILDUNG

ENTDECKE BEI UNS  
**DEINE** MÖGLICHKEITEN



**AMI Förder- und Lagertechnik GmbH**

Leystraße 27  
57629 Luckenbach  
Deutschland  
Tel.: 02662 9565-0  
info@ami-foerdertechnik.de  
www.ami-foerdertechnik.de