

AUTOMATION MATERIALFLUSS INTRALOGISTIK



ENDECKE DEINE
MÖGLICHKEITEN

AZUBI



AUS-
BILDUNG



UNSER STANDORT IN LUCKENBACH

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

Wir beschäftigen etwa 200 Mitarbeiter und haben unsere Kapazitäten, vor allem in den Bereichen Entwicklung und Fertigung, in den vergangenen Jahren deutlich ausgebaut. In mit modernem Maschinenpark ausgestatteten Werkshallen 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?

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

Wir bieten euch 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 Technologie-Unternehmen.

Wir machen Dich in unserem modern ausgestatteten Unternehmen fit für die Herausforderungen, die moderne Industriebetriebe 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 Unterrichtsblöcken in der Berufsschule und dem werksinternen Unterricht erhältst Du theoretische Einblicke, die anschließend in den Abteilungseinsätzen in die Tat umgesetzt werden.

ENDECKE 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 Du in Deiner Ausbildung kennen lernst. Neben der Theorie, die Du in der Berufsschule lernst, ist die Praxis direkt vor Ort ein sehr wichtiger Bestandteil Deiner Ausbildung.

ÜBERSICHT AUSBILDUNGS- BERUFE (m/w/d)

TECHNISCHE BERUFE

- **ZERSPANUNGSMECHANIKER**
Fachrichtung Frästechnik 06/07
- **ELEKTRONIKER**
Fachrichtung Betriebstechnik 08/09
- **MECHATRONIKER** 10/11
- **KONSTRUKTIONSMECHANIKER** 12/13
- **INDUSTRIEMECHANIKER** 14/15
- **TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER** 16/17

KAUFMÄNNISCHE BERUFE

- **INDUSTRIEKAUFMANN/FRAU** 18/19
- **KAUFMANN/FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT** 20/21



Folgendes solltest Du mitbringen:

- Sorgfalt & Genauigkeit
- Neugierde & Lernbereitschaft
- Handwerkliches & technisches Geschick

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Schulabschluss:

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



ZERSPANUNGS- MECHANIKER


Fachrichtung Frästechnik

(m/w/d)

Zerspanungsmechaniker/innen stellen Präzisionsbauteile aus Metall für technische Produkte aller Art her. Dies können etwa Radnaben, Zahnräder, Motoren- und Turbinenteile sein. Sie richten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und modifizieren hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dort spannen sie Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Danach prüfen sie, ob die Maße und die Oberflächenqualität der Werkstücke den Vorgaben entsprechen.

Bei einer Störung suchen sie mithilfe von Prüfverfahren bzw. mitteln nach dem Grund und beseitigen das Problem. Darüber hinaus übernehmen sie Wartungs- oder Inspektionsaufgaben an den Maschinen.





Folgendes solltest Du mitbringen:

- Handwerkliches & technisches Geschick
- Logisches & visuelles Denkvermögen
- IT-Verständnis & Sprachbeherrschung

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Schulabschluss:

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



ELEKTRONIKER

Fachrichtung Betriebstechnik

(m/w/d)

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrischer Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder moderne Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik.

Sie warten sie regelmäßig, erweitern bzw. modernisieren und reparieren sie im Falle einer Störung. Auch installieren sie Leitungsführungssysteme, Energie- und Informationsleitungen sowie die elektrische Ausrüstung von Maschinen mit den dazugehörigen Automatisierungssystemen. Die Elektroniker/innen programmieren, konfigurieren und prüfen Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Sie organisieren die Montage von Anlagen und überwachen die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken. Bei der Übergabe der Anlagen weisen Elektroniker/innen für Betriebstechnik die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.





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.

Später 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 & handwerkliches Geschick
- Räumliches Denken
- Selbstständiges & 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 wirken von der ersten Verarbeitung des Rohmaterials bis hin zur Montage an der Produktion von Blech- und Stahlkonstruktionen mit. Sie sind nicht nur für einen einzigen Fertigungsschritt zuständig, sondern begleiten die Konstruktion vom Werkstoff bis zum fertigen Produkt.

Konstruktionsmechaniker 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 & Genauigkeit
- Konzentration & handwerkliches Geschick
- Gute mathematische Fähigkeiten

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Schulabschluss:

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



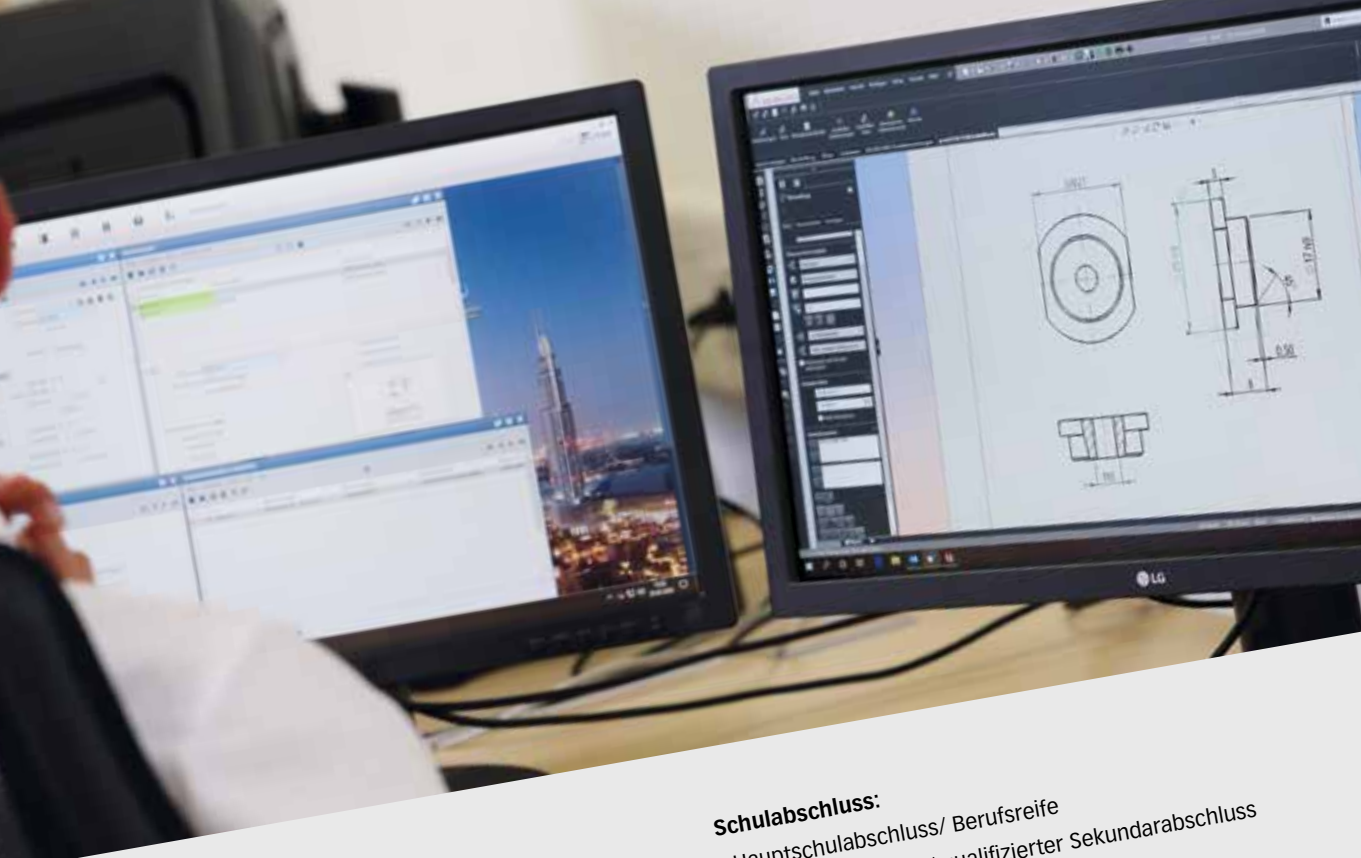
INDUSTRIE- MECHANIKER

(m/w/d)

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

Industriemechaniker sind dafür die Spezialisten. Je nach Ausbildungsschwerpunkt gehört die Herstellung und ordnungsgemäße Montage von Geräteteilen und Baugruppen für Produktionsanlagen zu dem beruflichen Schwerpunkt. Dabei müssen alle Funktionen exakt überprüft werden, denn Werkstücke müssen auf Hundertstel oder sogar Tausendstel Millimeter genau sein! Um Arbeitsschritte genau zu planen, verwendet der Industriemechaniker technische Unterlagen. Übergreifende Zusammenarbeit mit Produktionsbereiche der Elektrotechnik oder der Mechatronik sind prägend für das Berufsbild.





Folgendes solltest Du mitbringen:

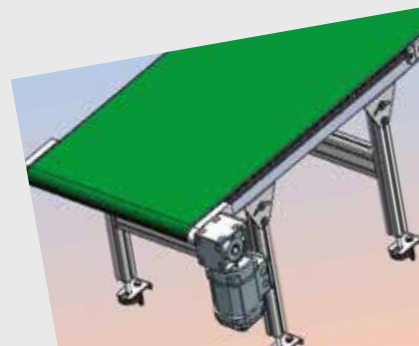
- Zeichnerische Fähigkeiten & technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Rechnerische Fähigkeiten & ein guter Umgang mit Zahlen

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Schulabschluss:

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



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

(m/w/d)

Technische Produktdesigner/innen entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Produkte nach Kundenwunsch. Dabei greifen sie ggf. auf bereits bestehende Modelle und Lösungen zurück, optimieren diese und passen sie neuen Anforderungen an. Für die Erstellung von 3D-Datenmodellen nutzen sie v.a. CAD-Systeme.

Ihre Konstruktionen bereiten sie für unterschiedliche Zwecke auf, z.B. durch Schnittbilder und Detailausarbeitungen. Sie wählen Werkstoffe, Normteile sowie Fertigungs- und Montagetechniken aus und beachten dabei Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen. Zudem erstellen sie die technische Dokumentation.





Folgendes solltest Du mitbringen:

- Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungsgeschick & Kommunikationsfreudigkeit
- Organisationsfähigkeit & 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 im Verkauf zu ihrem Zuständigkeitsbereich. Außerdem erarbeiten sie Marketingstrategien. Industriekaufleute sind in den Bereichen Rechnungswesen bzw. Finanzwirtschaft tätig, bearbeiten, buchen und kontrollieren. Im Personalwesen ermitteln sie den Bedarf an Mitarbeitern, wirken bei der Personalbeschaffung bzw. Personalauswahl mit und planen den Personaleinsatz.





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
Leystraße 27
57629 Luckenbach
Personalabteilung

bewerbung@ami-foerdertechnik.de

www.ami-foerdertechnik.de

AUS- BILDUNG

ENDECKE BEI UNS
DEINE MÖGLICHKEITEN



AMI Förder- und Lagertechnik GmbH

Leystraße 27

57629 Luckenbach

Germany

Fon: +49 2662 9565-0

info@ami-foerdertechnik.de

www.ami-foerdertechnik.de