



**HERAUSRAGEND
HYDRAULISCH**
seit 1965

WIR ENTWICKELN SUPERKRÄFTE! **AROS AUSBILDUNG**

Infobroschüre über unser Ausbildungsangebot

AROS BENEFITS
für Auszubildende:
**FÜHRERSCHEIN-
ZUSCHUSS
BIS ZU 3.000 €**
MEHR ERFAHREN



INHALT

AROS Hydraulik kennenlernen:

- Unsere Benefits für Auszubildende.....3

Deine Bewerbung bei AROS:

- Bewerbungsverfahren & Ansprechpersonen.....4

AROS Ausbildungsberufe:

- Industriemechaniker (m/w/d).....5
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d).....6
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d).....7
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d).....8
- Industriekaufleute (m/w/d).....9

Duales Studium mit vertiefter Praxis:

- Mechatronik.....10
- Maschinenbau (Konstruktion & Entwicklung).....10

»Mein Ziel mit **AROS Hydraulik** ist der Auf- und Ausbau von sicheren Arbeitsplätzen mit langfristigen Perspektiven. Als junger Geschäftsführer in einem Familienunternehmen liegt mir die Verknüpfung von moderner Fertigung und persönlicher Führung besonders am Herzen.

Auf Basis unseres jahrzehntelangen Erfolgs und unserer Produktionsmöglichkeiten möchten wir zukünftig AROS zu einem international bekannten Hersteller herausragender Hydraulikkomponenten weiterentwickeln. Dafür suchen wir motivierte Auszubildende mit starken Karrierezielen.«

Alexander Rosbroj,

Geschäftsführender Gesellschafter (vorne mit den AROS Auszubildenden (v.l.): Gerd Mandlmeier, Julia Huber, Thomas Eberle, Denise Egger, Rafael Übelhör



VORTEILE IN DER AROS AUSBILDUNG

Bei AROS gehört die zeitgemäße Vergütung der Arbeitsleistung zu den festen Unternehmensgrundsätzen. Dazu zählen zahlreiche Benefits – zusätzlich zur Ausbildungsvergütung:

- 37,5 Stunden/Woche
- Flexible Gleitzeit mit Gleitzeitkonto
- 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Betriebsausflüge
- Prüfungsvorbereitung
- Betrieblicher Unterricht
- Moderne Lehrwerkstatt
- Kostenloses Fahrsicherheitstraining
- Prämien für umgesetzte Verbesserungsvorschläge
- Sehr gute Übernahmechancen

Nach der Ausbildung:

- Leistungszulagen
- Schichtzulagen
- Nachtarbeits- & Überstundenzuschläge
- Externe Weiterbildungen

**Besonderer
AROS Benefit:
FÜHRERSCHEIN-
ZUSCHUSS
(Klasse B) VON
MAX. 3.000 €¹**

¹ Rahmenbedingungen: Ausbildungsvertrag für Ausbildungsbeginn 2027 wird im Zeitraum September – Dezember 2026 abgeschlossen, Führerscheinprüfung wird innerhalb der Ausbildungszeit bestanden, Anspruch haben Auszubildende nach einer Betriebszugehörigkeit von 12 Monaten und Vorlage der Gesamtrechnung.

AROS Ausbildungsvergütung:

1. Lehrjahr: 1.205 €
2. Lehrjahr: 1.270 €
3. Lehrjahr: 1.351 €
4. Lehrjahr: 1.406 €



DEINE BEWERBUNG



**HERAUSRAGEND
HYDRAULISCH**
seit 1965

Wir bitten dich, **nur vollständige Unterlagen als PDF** an uns zu schicken – bestehend aus:

- **Anschreiben**
- **Lebenslauf**
- **Aktuelle Zeugnisse**
(inkl. vielleicht vorhandener Praktikumszeugnisse)



▶ **per E-Mail:**
bewerbung@aros-hydraulik.de

Wir geben dir Bescheid, wenn deine Unterlagen bei uns eingetroffen sind und informieren dich über den Verlauf deiner Bewerbung.

ERST MAL EIN PRAKTIKUM?

Wir geben dir gerne auch die Chance, in unsere Ausbildungsberufe hinein zu ‚schnuppern‘. Begleite unsere Auszubildenden für eine Woche und lerne die Arbeitsplätze und Prozesse direkt kennen.



▶ **AROS Praktikum
Anmeldeformular**

Offene Fragen?

Stell sie direkt unseren
Ausbildern:

Denise Egger
Kaufmännische
Ausbilderin



Thomas Eberle
Ausbildungsmeister,
gewerblicher Ausbilder



Rafael Übelhör
Leitung Konstruktion &
Entwicklung



Das Team von **AROS** Hydraulik freut sich auf deine Bewerbung!



INDUSTRIE- MECHANIKER*

Mit einer Ausbildung an industriellen Produktionsanlagen bist du spezialisiert auf die Herstellung von Geräteteilen und Baugruppen. Dadurch übernimmst du Reparatur- und Wartungsarbeiten und sorgst dafür, dass die hochtechnisierten Anlagen funktionieren und die Fertigung läuft. Geräte, Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen werden von dir montiert sowie regelmäßig kontrolliert.

Deine handwerklichen Fähigkeiten stellst du nicht nur in unserer Lehrwerkstatt, sondern schnell auch im Betrieb unter Beweis. So wirst du im Umgang mit hochwertigen Materialien sowie der Bedienung moderner CNC-Maschinen unterwiesen und erlernst Hydraulikkomponenten zu montieren.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Schulabschluss:

Guter, qualifizierter oder mittlerer Bildungsabschluss

Profil und Interessen:

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen
- Motivation und Lernbereitschaft
- Sorgfalt und Selbstständigkeit
- Freude an Teamarbeit

*m/w/d



MASCHINEN- & ANLAGENFÜHRER*

Die Bedienung von modernen Maschinen und Anlagen weckt dein Interesse?

Dann bist du die/der richtige Maschinen- und Anlagenführer*. Zu deinem zukünftigen Aufgabenbereich gehört das Auf- oder Umrüsten der Anlagen für die Bauteile, das Einstellen der Fertigungsprozesse und die manuelle Bedienung der Maschinen.

Damit ein reibungsloser Ablauf sichergestellt werden kann, überwachst du die Prozesse und kontrollierst die Zwischenergebnisse. Zudem bist du für die regelmäßige Wartung der Maschinen zuständig.

Während deiner Ausbildung kannst du deine sorgfältige und genaue Arbeitsweise in unserer Lehrwerkstatt als auch im Betrieb unter Beweis stellen.

Ausbildungsdauer:

2 Jahre

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Profil und Interessen:

- Spaß an praktischen Aufgaben
- Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Freude an Teamarbeit

*m/w/d



ZERSPANUNGS- MECHANIKER*

Als Zerspanungsmechaniker* fertigst du Präzisionsdrehteile aus Metall durch spanabhebende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen, die als Einzel- oder Serienteile für Maschinen, Geräte und Anlagen genutzt werden.

Während deiner Ausbildung lernst du den Betrieb von elektronisch gesteuerten Maschinen- und Werkzeugvorrichtungen sowohl in unserer Lehrwerkstatt als auch im Betrieb. Dabei trägst du die Verantwortung, dass die gefertigten Teile den Qualitätsanforderungen entsprechen. Darüber hinaus wirst du im Umgang mit hochwertigen Materialien sowie in der Bedienung moderner CNC-Maschinen unterwiesen.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Schulabschluss:

Guter, qualifizierter oder mittlerer Bildungsabschluss

Profil und Interessen:

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen
- Motivation und Lernbereitschaft
- Sorgfalt und Selbstständigkeit
- Freude an Teamarbeit

*m/w/d



KONSTRUKTIONS- MECHANIKER*

Als Konstruktionsmechaniker* stellst du mithilfe von Werkzeugen und Maschinen verschiedene Metallkonstruktionen her.

Dazu fertigst du einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen oder Rohren an und montierst diese zu Endprodukten.

Während deiner Ausbildung lernst du die unterschiedlichen Metallverarbeitungen wie Verschweißen, Nieten oder Verschrauben kennen. Bei deiner Arbeit kannst du sowohl dein handwerkliches Geschick als auch deine genaue Arbeitsweise einsetzen.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Schulabschluss:

Guter, qualifizierter oder mittlerer Bildungsabschluss

Profil und Interessen:

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen
- Motivation und Lernbereitschaft
- Sorgfalt und Selbstständigkeit
- Freude an Teamarbeit

*m/w/d



INDUSTRIE- KAUFLEUTE*

Industriekaufleute* erlernen bei uns in vielen betriebswirtschaftlichen Abteilungen praktisches Wissen und setzen es integriert in unseren jeweiligen Teams mit um.

Einkauf: Hole Preise und Angebote verschiedener Lieferanten ein und bestelle das Material für die Produktion.

Wareneingang und Lager: Kommissioniere die Ware und verwalte den Lagerbestand bis zum Abruf.

Finanzen: Bearbeite Zahlungsein- und -ausgänge durch Verbuchen der Geschäftsvorgänge.

Unternehmenslogistik: Koordiniere die Arbeitspapiere zur Vorbereitung für die Produktion.

Vertrieb und kfm. Versand: Kalkuliere und erstelle Kundenangebote und begleite sie bis zur Auslieferung. Lerne die Abwicklung des Warenversands sowohl national und international.

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss (idealerweise im kfm. Zweig einer Realschule oder einer Wirtschaftsschule)

Profil und Interessen:

- Motivation und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit, sorgfältige und konzentrierte Arbeitsweise
- Versiertes Arbeiten am PC
- Freude an Teamarbeit

*m/w/d



DUALES STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS

Beim **Dualen Studium** baut ein Praktikumsabschnitt auf den anderen auf. Damit fasst du schnell Fuß in der Arbeitswelt eines Unternehmens, verbindest laufend Theorie mit praktischer Erfahrung und kommst in den Austausch mit Berufskolleginnen und -kollegen. Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums kannst du deine Karriere im Praxis-Unternehmen mit großer Wahrscheinlichkeit direkt fortsetzen.

► MASCHINENBAU

Konstruktion & Entwicklung

Als Maschinenbauingenieur*in arbeitest du über viele Bereiche hinweg an der (Weiter-)Entwicklung moderner Fertigung. Kreativität, technische Begeisterung, Verständnis für Physik und Mathematik vereinen sich hier zu einer weltweit gefragten Berufsausbildung. Durch ein Duales Studium erhältst du dabei früh praxisnahe Erfahrungen und lernst die umfassende Bedeutung des Maschinenbaus in der Produktionswelt persönlich kennen.

Studienort:

DHBW Heidenheim oder Ravensburg
(Campus Friedrichshafen)

Studienart:

Vollzeit

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Abschluss:

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Ansprechperson:

Anna Hugel

► MECHATRONIK

Das Mechatronik-Studium verbindet Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik, um komplexe mechatronische Systeme zu entwickeln und zu betreiben. Studierende bereiten sich auf Zukunftstechnologien wie das Internet der Dinge, vernetzte Mobilität, Sensortechnik und Industrie 4.0 vor. Das Studium beginnt mit den Grundlagen des Maschinenbaus und der Elektrotechnik und umfasst heute auch IT-Aspekte wie Programmierung und Softwareanwendung.

