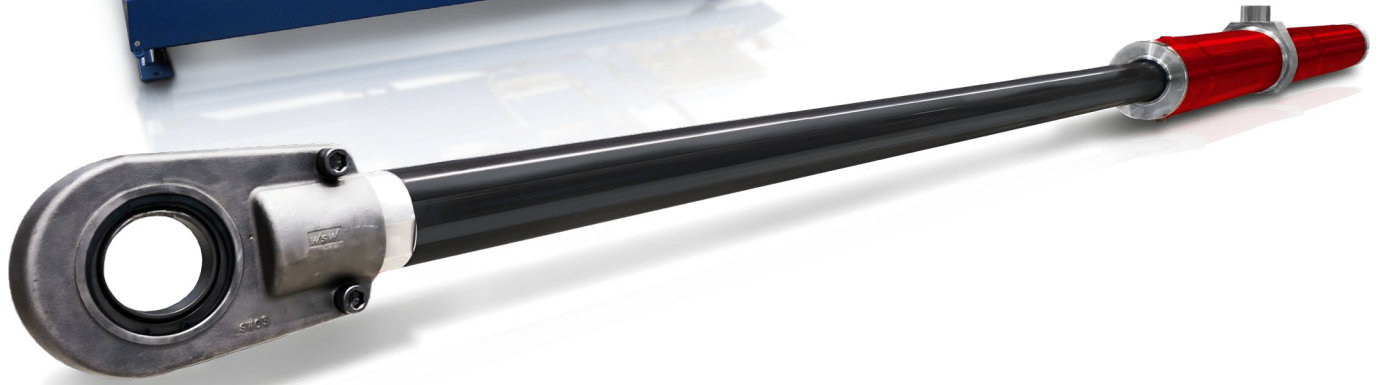


**HERAUSRAGEND
HYDRAULISCH**
seit 1965



WIR ENTWICKELN SUPERKRÄFTE! **AROS AUSBILDUNG**

Infobroschüre über unser Ausbildungsangebot | 2025



INHALT

AROS Hydraulik kennenlernen:

- Unsere Produkte und wo sie eingesetzt werden.....3
- Einsatzbereiche und Kunden.....4
- Unsere Benefits für Auszubildende.....5

AROS Ausbildungsberufe:

- Industriemechaniker (m/w/d).....6
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d).....7
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d).....8
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d).....9
- Industriekaufleute (m/w/d).....10

Deine Bewerbung bei AROS:

- Bewerbungsverfahren & Ansprechpersonen.....11

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



LEISTUNGSSTARKE HYDRAULIKKOMPONENTEN

ZYLINDER

In unserer modernen Welt, voll mit Maschinen und technischen Elementen sind Hydraulikzylinder oft die versteckten Kräfte und Antriebe.

Sehr vereinfacht dargestellt bestehen sie aus einem Zylinderrohr und einer darin liegenden Kolbenstange, die durch eine Flüssigkeit (meistens Öl) in Bewegung versetzt wird. Diese lineare Bewegung wird dann genutzt, um beispielsweise etwas anzuheben, zusammenzupressen oder auszufahren.

Die Stärke des Hydraulikzylinders sind die immensen Kräfte, die dort kontrolliert gesteuert werden können. Je größer die Kraft, desto hochwertiger, präziser und sauberer muss in der Entwicklung und Fertigung der Zylinder gearbeitet werden. AROS nimmt genau diese Herausforderung an und bietet seinen Kunden individuelle Lösungen besonders großer und leistungsstarker Hydraulikzylinder an.

Eigenschaften unserer Zylinder:

- **Kolbendurchmesser: max. 650 mm**
- **Länge: max. 12 m**
- **Gewicht: max. 6,5 t**
- **Druck: max. 700 bar**
(ein Fußball hat zwischen 0,8 und 1,1 bar)

AGGREGATE

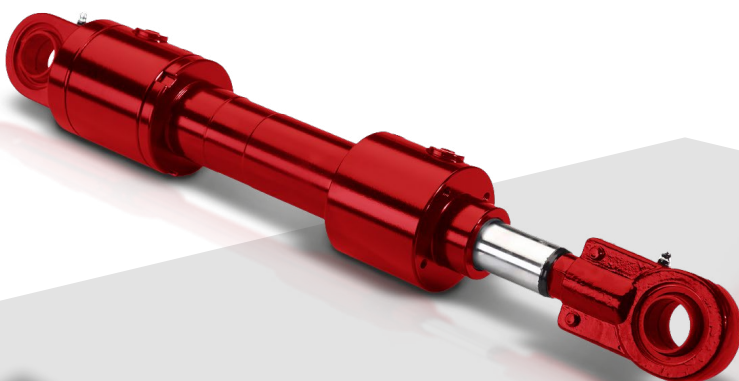
Die Kraft, die über den Hydraulikzylinder Maschinen antreibt, benötigt eine Quelle: das Aggregat.

Im Prinzip ist das eine Einheit aus Pumpe und Ölspeicher, die die hydraulische Energie erzeugt, verteilt und speichert. In der Umsetzung spielen dann Ventile, Filterungen, Kühlsysteme, Sensoren und Steuerungen eine entscheidende Rolle, damit die gewaltigen Kräfte der Hydraulik auch gefühlvoll kontrolliert werden können.

Je nach Anwendungsbereich können sich Aggregate zu komplexen Systemen entwickeln, die nicht nur große Kräfte bereitstellen müssen, sondern über lange Zeiträume auch ausfalllos und wartungsarm funktionieren sollen. Unsere Aggregatfertigung vereint daher modernes Entwicklungsdenken mit großem Qualitätsbewusstsein – oder einfacher gesagt: zu einer Manufaktur für herausragende Kräfte.

Eigenschaften unserer Aggregate:

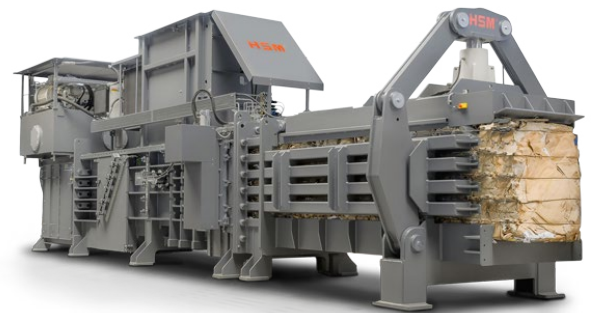
- **Ölbehälter-Volumen: 0,8 – 2.500 l**
- **Antriebsleistung: 0,37 – 75 kW**
- **Pumpenleistung: 0,7 – 250 l / min.**
- **Druck: max. 700 bar**



EINSATZBEREICHE UND KUNDEN

Hydraulikzylinder und Aggregate sind versteckte Helden. Der Großteil sieht große Baumaschinen, Industrieanlagen wie Recyclingpressen oder große Windkraftanlagen auf hohen Hügeln oder an der Küste. Doch ohne Hydraulik wären sie dort nicht hingekommen oder könnten nicht das leisten, wovon wir selbstverständlich ausgehen und beeindruckt sind.

Aktuell wird viel von digitalen Welten und künstlicher Intelligenz geredet und all den Möglichkeiten, die sich dadurch ergeben. Tatsache ist, in den allermeisten großen Projekten in unserer realen Welt benötigt man mechanische Kräfte. Für den Mobilkran, den Transporter von Windkraftsegeln, den Schlepper von Flugzeugen am Flughafen, den Bagger an jeder Baustelle, und vieles mehr. Und genau dort wird AROS Hydraulik eingesetzt.



LIEBHERR

ENGEL

KraussMaffei

rosenbauer

Goldhofer

WIRTGEN



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

AROS AUSBILDUNGS- VERGÜTUNG:

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



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



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
Tel.: 08331 8209-191
egger@aros-hydraulik.de



Thomas Eberle

Ausbildungsmeister,
gewerblicher Ausbilder
Tel.: 08331 8209-32
eberle@aros-hydraulik.de



Rafael Übelhör

Leitung Konstruktion &
Entwicklung
Tel.: 08331 8209-38
uebelhoer@aros-hydraulik.de



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

