

We produce fluid power **solutions**



We ♥ team players

You are smart, creative and open-minded?
Come and join us:

Deine Ausbildung bei ARGO-HYTOS



WER WIR SIND ...

Die ARGO-HYTOS GMBH in Kraichtal ist Teil der ARGO-HYTOS Gruppe, die Standardkomponenten sowie intelligente Systemlösungen für die Fluidtechnik entwickelt und produziert. Am Standort in Kraichtal sind dies:

- › Filtersysteme, Filter und Filterelemente zur Sicherstellung der erforderlichen Öleinheit in Hydrauliksystemen
- › Tanklösungen, Kunststoff-Tanks und Zubehör zur optimalen Bevorratung des Hydraulikmediums
- › Sensor- und Messtechnik zur zuverlässigen Beurteilung des Zustandes von Hydraulikflüssigkeiten



Einsatz

Eingesetzt werden diese Produkte in mobilen Arbeitsmaschinen (z.B. Baumaschinen, Landmaschinen, Flurförderfahrzeuge), stationären Hydraulik- und Schmieranlagen (z.B. Werkzeugmaschinen, Spritzgussmaschinen, Stahl- und Walzwerke, Prüfstände) sowie in der Energieerzeugung (z.B. Windkraftanlagen, Turbinen).



International

Neben der ARGO-HYTOS GMBH in Deutschland mit derzeit ca. 500 Mitarbeitern gibt es weitere Produktionsgesellschaften in Tschechien, Polen, Indien und China sowie zahlreiche eigene internationale Vertriebs- und Montagegesellschaften weltweit.



Industrie 4.0

ARGO-HYTOS setzt neue Maßstäbe. Produkte und Prozesse sind durch kontinuierliche Verbesserung und konsequente stetige Weiterentwicklung state of the art. Durch den Einsatz neuester Technologien erfolgt der Wandel zur Digitalisierung und Industrie 4.0.



Wissenschaft & Forschung

Die duale Ausbildung in technischen und kaufmännischen Berufen hat bei ARGO-HYTOS schon seit vielen Jahren Tradition und einen hohen Stellenwert. Auch bei der Besetzung von offenen Stellen wird bevorzugt auf den eigenen Nachwuchs gesetzt. Neben der klassischen Ausbildung ist die Förderung der Wissenschaft und vor allem des wissenschaftlichen Nachwuchses ein besonderes Anliegen des Unternehmens. So ist ARGO-HYTOS eines der Stiftungsmitglieder des Lehrstuhls für Mobile Arbeitsmaschinen (MOBIMA) der Universität Karlsruhe (TH). Darüber hinaus bestehen Projekte auch mit anderen Forschungsinstituten, wie dem Institut für fluidtechnische Antriebe und Steuerungen (IFAS) der RWTH Aachen. Außerdem engagiert sich ARGO-HYTOS im Forschungsfonds Fluidtechnik, der in den Fachverband Fluidtechnik des VDMA eingebettet ist.

DEINE AUSBILDUNG BEI ARGO-HYTOS



e ambition

Bei uns macht die Ausbildung Spaß...

Die Ausbildung in unserem Unternehmen gestaltet sich sehr abwechslungsreich, da du während deiner Ausbildung alle Abteilungen kennenlernst. Dabei steht Teamarbeit bei uns an erster Stelle: Jeder kann seine eigenen Ideen einbringen und aktiv mitarbeiten.

Wir setzen auf eigene Nachwuchskräfte

Und daher auch auf dich. Werde Teil unseres Teams und setze gemeinsam mit uns neue Maßstäbe in der Fluidtechnik! Egal ob kaufmännisch oder gewerblich: Bei ARGO-HYTOS profitierst du von einer hochwertigen Ausbildung in einem modernen Unternehmen.

Abteilungsdurchlauf

Unsere kleinen und überschaubaren Abteilungen bieten dir das optimale Umfeld, in dem du dich persönlich entfalten und dazulernen kannst. Besonders durch unseren Abteilungsdurchlauf erhältst du vielseitige Einblicke in sämtliche Unternehmensabläufe.

Ausbildungswerkstatt

In unserer unternehmenseigenen Ausbildungswerkstatt vermitteln wir dir alle notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten für deinen Traumberuf im gewerblichen Bereich. Für eine hervorragende Betreuung ist dabei selbstverständlich auch gesorgt: Unsere Ausbilder begleiten dich durch deine gesamte Ausbildung und unterstützen dich jederzeit in sämtlichen Belangen.



Azubis gesucht

Du interessierst dich für einen unserer Ausbildungsberufe?

- › Du hast ein freundliches Auftreten und hast Spaß daran, dich im Team einzubringen? Dann bewirb dich noch heute und starte bei ARGO-HYTOS in ein erfolgreiches Berufsleben! Unsere Checkliste für Bewerbungen wird dir sicher dabei helfen. (s. Seite 6).



We  work life balance

UNSERE AUSBILDUNGS- BERUFE

Hier siehst du auf einen Blick die Ausbildungs-
berufe, die du bei ARGO-HYTOS erlernen kannst.
Diese Berufe bilden wir nach Bedarf aus:

- › Industriemechaniker/in
- › Elektroniker/in für Betriebstechnik
- › Mechatroniker/in
- › Technische/r Produktdesigner/in
- › Industriekaufmann/-frau
- › Fachinformatiker/in Systemintegration
- › Fachkraft für Lagerlogistik
- › Bachelor of Engineering,
Studiengang Maschinenbau
- › Bachelor of Engineering,
Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen



Über unsere aktuellen Ausbildungsangebote kannst du dich unter www.argo-hytos.com informieren. Persönlich kennenlernen kannst du ARGO-HYTOS übrigens auch bei einem Praktikum oder beim jährlichen Girls' Day. Im Folgenden findest du diesbezüglich nähere Informationen.

WIE WÄRE ES MIT EINEM BETRIEBS- PRAKTIKUM?

Betriebspraktikum

Einen passenden Beruf zu finden ist nicht einfach. Auf der Suche nach diesem kann ein Betriebspraktikum sehr hilfreich sein. Um dir bei deiner Entscheidung weiterzuhelfen, bieten wir daher immer wieder Betriebspraktika zu unseren Ausbildungsberufen an. Bei Interesse frage bitte rechtzeitig bei uns an, damit wir dir dein Praktikum ermöglichen können. Aufgrund der großen Nachfrage sind die Plätze nämlich oftmals schnell besetzt.

In deinem Betriebspraktikum bei ARGO-HYTOS hast du dann die Möglichkeit, erste Praxisluft zu schnuppern, Erfahrungen zu sammeln und den Berufsalltag in deinem Wunschberuf kennenzulernen. Wenn du Interesse an einem solchen Praktikum hast, dann sende deine Bewerbungsunterlagen an folgende E-Mail Adresse: **jobs@argo-hytos.com**

Du solltest deiner Bewerbung folgende Unterlagen anhängen:

- › Anschreiben
- › Kopie des letzten Zeugnisses
- › Lebenslauf

Girls' Day

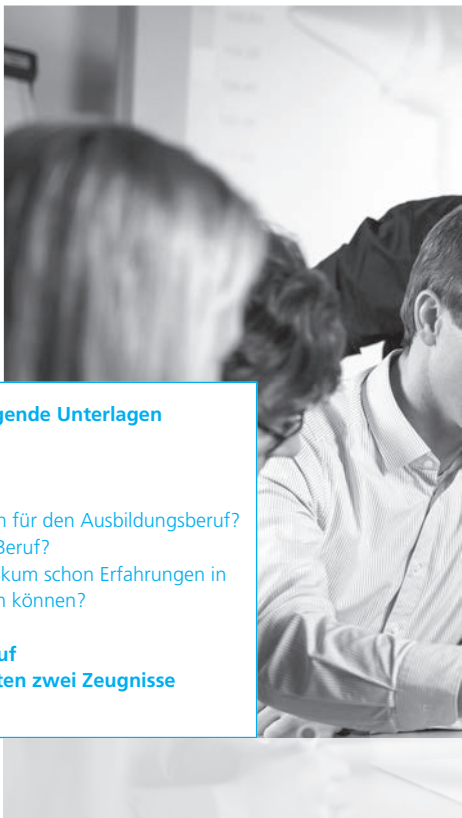
Wir machen uns stark für Frauen in technischen Berufen!
Wenn du ein Mädchen bist und Technik dich begeistert,
dann besuche uns doch am bundesweiten Girls' Day!
Wir bieten dir die Möglichkeit, einen Tag lang praxisnahe
Erfahrungen zu technischen Berufen zu sammeln und
einen Einblick in die Berufswelt zu gewinnen.
Nähere Informationen zum Girls' Day findest du unter:
www.girls-day.de

We ❤️ technical spirit

CHECKLISTE FÜR BEWERBER



Wenn du dich bei uns für einen Ausbildungs- oder Studienplatz bewerben willst, dann achte bitte darauf, dass deine Bewerbungsunterlagen komplett sind. Für den Ausbildungsbeginn im September sollte deine Bewerbung bereits ein Jahr vor Ausbildungsbeginn in den Sommerferien bei uns eingehen. Bewerbungsschluss ist dann der 31. August des jeweiligen Jahres.



Checkliste

Die Bewerbung sollte folgende Unterlagen enthalten:

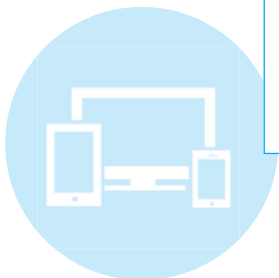
1. Anschreiben:

- › Warum bewirbst du dich für den Ausbildungsberuf?
- › Was gefällt dir an dem Beruf?
- › Hast du durch ein Praktikum schon Erfahrungen in diesem Bereich sammeln können?

2. Tabellarischer Lebenslauf

3. Zeugniskopien der letzten zwei Zeugnisse

4. Praktikumsnachweise



TIPPS FÜR DAS VORSTELLUNGSGESPRÄCH

Bitte bereite dich gut auf dein Vorstellungsgespräch bei uns vor. Am Gespräch nehmen unsere Ausbilder und ein/e Mitarbeiter/in aus der Personalabteilung teil.

Das Vorstellungsgespräch dient dazu, dich besser kennenzulernen und um einen persönlichen Eindruck von dir zu erhalten. Gleichzeitig hast du auch die Möglichkeit, etwas über ARGO-HYTOS zu erfahren.


Bitte vergiss auch nicht, deine Telefonnummer und E-Mail Adresse anzugeben, damit wir dich erreichen können. Am besten sendest du uns deine Bewerbung über unser Online-Bewerber-tool unter **www.argo-hytos.com** oder per Mail an: **jobs@argo-hytos.com**

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Vorbereitung

Wie bereitest du dich am besten auf das Gespräch vor?

- › Informiere dich über unser Unternehmen und den Ausbildungsberuf.
- › Du solltest pünktlich sein und angemessene Kleidung tragen.
- › Überlege dir vorab, welche Fragen du uns gerne stellen möchtest.

We  cooperative problem solving

Unsere Ausbilder

Das Ausbildungsteam von ARGO-HYTOS freut sich darauf, dich kennenzulernen!

Sebastian Schubert
verantwortlich für die
gewerbliche Ausbildung

Bettina Klenk und Thomas Weiser
verantwortlich für die kaufmännische
Ausbildung und die Studenten der
Dualen Hochschule

Wolfgang Bachmann
verantwortlich für die
gewerbliche Ausbildung



We produce fluid power solutions

ARGO-HYTOS GMBH · Personalabteilung · Industriestraße 9 · 76703 Kraichtal-Menzingen
Tel. +49-7250-76-217 · www.argo-hytos.com