

60
1963 – 2023

AZ
ARMATUREN
totraumfrei & wartungslos

Ausbildungen bei AZ

- Technische und Kaufmännische Berufsausbildungen
- Duale Studiengänge



GLOBAL PLAYER • weltweit 600 Mitarbeitende

- 7 Produktionswerke
- 20 Servicestützpunkte



Hauptsitz Deutschland
Mönchweiler (Schwarzw.)

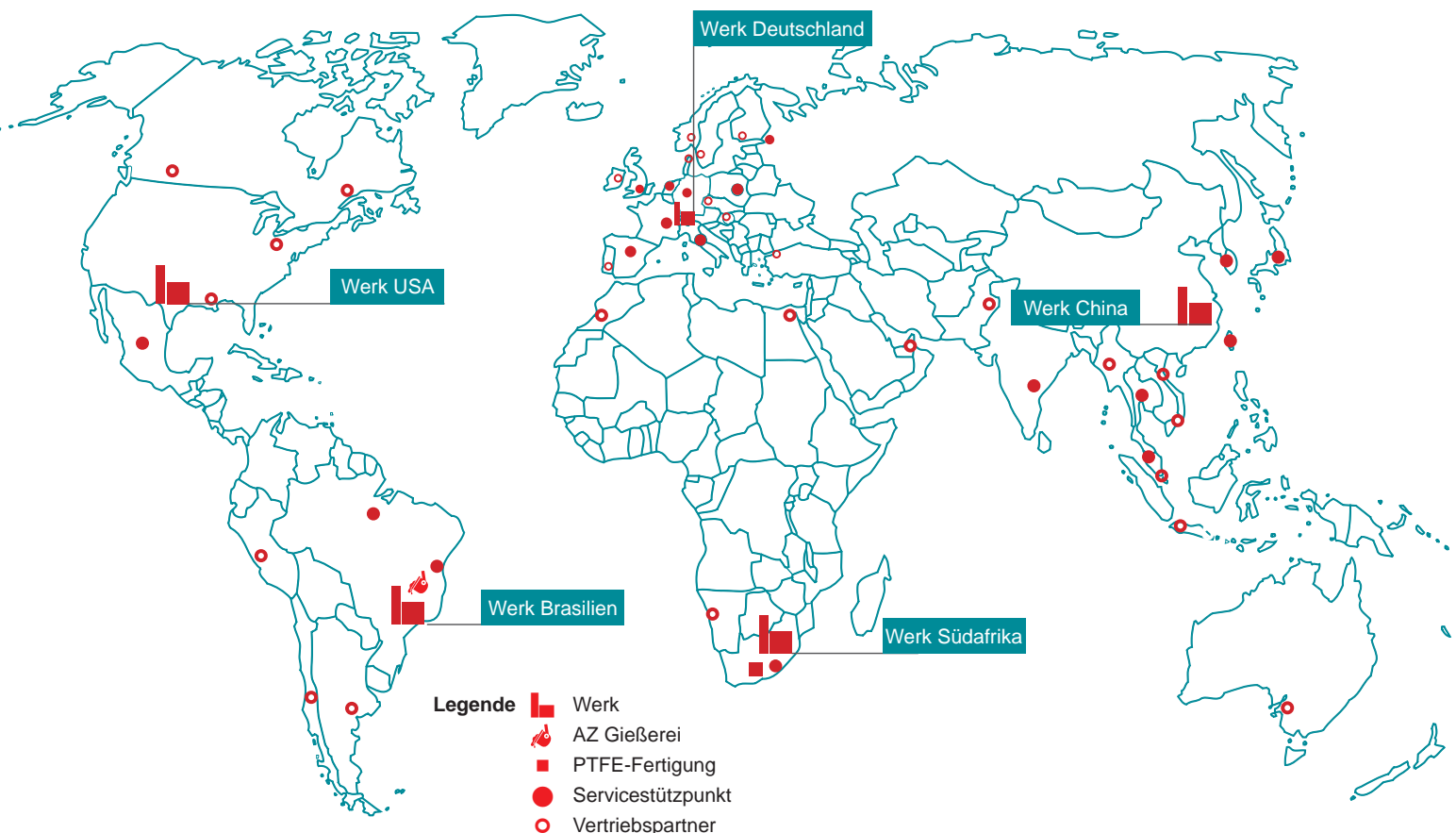
*engineered.
fast.
dynamic.*

AZ Armaturen GmbH:
Innovativer, familiengeführter
Hersteller von speziellen
Industrie-Armaturen. Häufige
Anwendungen in

- Chemie / Petrochemie
- Meerwasser-Entsalzung
- Erdwärme
- Papier-Herstellung
- Silizium-Herstellung

Produktionswerke

- Deutschland
- Brasilien
- China
- USA
- Südafrika



Wir suchen Dich – für Deine Zukunft ! Werde ein Teil von uns – starte Deine Karriere bei AZ !



Ausbildung (m/w/d)

- Zerspanungsmechaniker
- Industriekaufmann

DH-Studium (m/w/d)

- Maschinenbau
- Technical Management
- Wirtschaftsinformatik
- International Business

Wir bieten Dir

- Optimale Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Individuelle Betreuung durch engagierte Ausbilder*innen
- Auslandspraktikum möglich
- Sehr gute Übernahme-Chancen nach erfolgreichem Abschluss und gutem Verlauf der Praxisphasen
- Abwechslungsreiche, interessante Tätigkeitsbereiche
- Sicherer Arbeitsplatz durch globalen, branchenunabhängigen Kundenstamm
- Kollegiales, angenehmes Arbeitsklima

Umfangreiche Sozialleistungen

- Gleitzeit
- 1-Schicht-Betrieb
- Kantine
- Ergonomisch ausgestattete Arbeitsplätze
- Attraktive Verdienstmöglichkeiten und Sozialleistungen
- 30 Tage Jahresurlaub
- Betriebsarzt

Alle derzeit offenen Ausbildungs-Positionen findest Du hier:

az-armaturen.de/karriere



Bearbeitung von Armaturengehäusen für Meerwasser-Entsalzung



Ausbildung

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)



Als Zerspanungsmechaniker arbeitest Du an **CNC-Werkzeugmaschinen** und stellst Präzisionsbauteile durch spanende Verfahren wie **Drehen**, **Bohren** und **Fräsen** her. Während Deiner 3½-jährigen Ausbildung bedienst und kontrollierst Du konventionelle und computergesteuerte Maschinen und lernst diese einzurichten und zu programmieren.

Beginn

Ausbildungsbeginn: September
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Berufsschule: Gewerbeschule VS-Villingen
(1,5 Tage/Woche)

Das bringst du mit:

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss mit guten Noten in Mathe / Physik
- Räumliches und analytisches Denkvermögen und Interesse an präzisen Arbeiten
- Selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- Belastbarkeit, Motivation und Einsatzbereitschaft

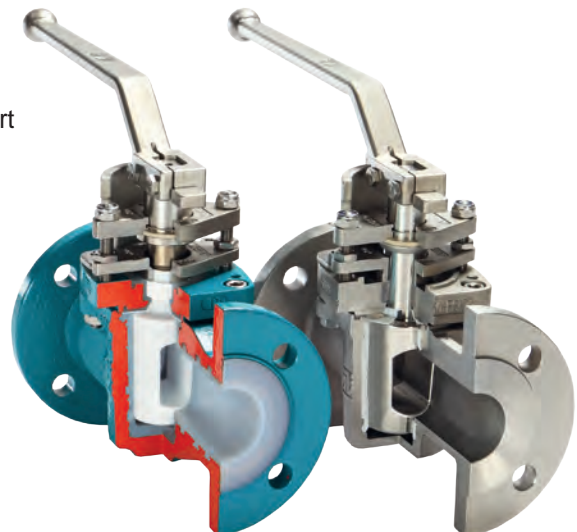
Ausbildungsinhalte

- Fertigung von Präzisionsbauteilen für unsere Produkte
- Beschäftigung an modernen computergesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen
- Metallbearbeitung, dazu gehören Prüfen, Messen, Lehren sowie manuelles und maschinelles Drehen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister
- Techniker
- Technischer Fachwirt
- u. v. m.

Totraumfreie Flansch-Armaturen mit chemiebeständiger Kunststoffauskleidung und in Edelstahl



Ausbildung Industriekaufmann (m/w/d)



Als Industriekaufmann/-frau bist Du **Allrounder** im kaufmännischen Bereich. Während Deiner dreijährigen Ausbildung erhältst Du Einblicke in die verschiedenen kaufmännischen Abteilungen wie z.B. **Einkauf**, **Vertrieb**, **Personal**, etc. und unterstützt die Fachabteilungen in sämtlichen betriebswirtschaftlichen Unternehmensprozessen.

Beginn

Ausbildungsbeginn: September
Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Berufsschule: Kaufmännische Schulen 1 in Villingen
(1,5 Tage pro Woche)

Das bringst du mit:

- Gute Mittlere Reife oder Abitur mit guten Noten in Mathe und Deutsch
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- Belastbarkeit, Motivation und Einsatzbereitschaft

Ausbildungsinhalte

- Deine Aufgaben reichen von Angebotsvergleichen und Verhandeln mit Lieferanten sowie Kunden
- Planung von Werbemaßnahmen oder sonstigen Vorgängen im Marketing
- Unterstützung sämtlicher Unternehmensprozesse
- bis zur Abwicklung von Aufträgen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Geprüfter Industriefachwirt
- Geprüfter Betriebswirt
- Bilanzbuchhalter
- Handelsfachwirt
- u. v. m.

Vollständig bearbeitete Armaturen aus Sonderwerkstoffen, z.B. Titan, Nickel, Tantal





DH-Studium

Technical Management (m/w/d)



Das DH-Studium **Technical Management** setzt sich aus zwei Schwerpunkten zusammen: Der **betriebswirtschaftlichen Kompetenz** (Theorie: DHBW in Villingen-Schwenningen) und dem **Expertenwissen im Technikbereich** (Theorie: DHBW in Horb am Neckar). Die Praxisphasen finden an unserem Unternehmensstandort in Mönchweiler statt.

Beginn

Studienbeginn: Oktober
Ausbildungsdauer: 3 Jahre (6 Semester)
Partnerhochschule: DHBW Villingen-Schwenningen (BWL) und Horb a.N. (Technik)

Das bringst du mit:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit gutem bis sehr gutem Abschluss
- Fundierte Englischkenntnisse
- Interesse an kaufmännischen sowie technischen Themen
- Selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- Belastbarkeit und Kreativität

Ausbildungsinhalte

- Kombinierte Vermittlung von umfassendem betriebswirtschaftlichen und technischen Wissen
- Durchlauf der kaufmännischen und technischen Abteilungen in der Praxisphase
- Durchlauf der Produktion
- Marketing und Produktmanagement
- Produktplanung/ -steuerung
- Vertrieb in Kombination mit Projektmanagement



← Probe-Hahn zur drucklosen und sicheren Entnahme toxischer Substanzen aus Chemie- und Pharmaanlagen

DH-Studium

International Business (m/w/d)



Das DH-Studium **International Business** verknüpft die betriebswirtschaftlichen Inhalte wie z.B. **Finanzierung & Controlling, Marketing & Vertrieb** oder **Beschaffung** mit internationalem Fachwissen und Fokus auf Fremdsprachen und interkulturelle Kompetenzen. Abwechselnd finden Theoriephasen an der DHBW in Villingen- Schwenningen und Praxisphasen an unserem Standort in Mönchweiler statt

Beginn

Studienbeginn: Oktober
Ausbildungsdauer: 3 Jahre (6 Semester)
Partnerhochschule: DHBW Villingen-Schwenningen

Das bringst du mit:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit gutem bis sehr gutem Abschluss
- Grundverständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Zahlen
- Selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- Belastbarkeit und Kreativität
- Fundierte Englischkenntnisse

Ausbildungsinhalte

- Rechnungswesen
- Controlling
- Statistik
- Wirtschaftsmathematik
- Human Resources
- Recht
- Internationale Unternehmensführung
- Internationale Verhandlungstechniken
- Business Englisch
- Digitalisierung



← Spezial-Armatur zur Erdwärme-Gewinnung

DH-Studium

Wirtschaftsinformatik (m/w/d)



Das DH-Studium **Wirtschaftsinformatik** vermittelt fundierte Kenntnisse in der **Betriebswirtschaftslehre** verknüpft mit **Informatikfachwissen**. Abwechselnd finden Theoriephasen an der DHBW in Villingen-Schwenningen und Praxisphasen an unserem Standort in Mönchweiler statt.

Beginn

Studienbeginn: Oktober
Ausbildungsdauer: 3 Jahre (6 Semester)
Partnerhochschule: DHBW Villingen-Schwenningen

Das bringst du mit:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit gutem bis sehr gutem Abschluss
- Fundierte Englischkenntnisse
- Interesse an betriebswirtschaftlichen und informationstechnischen Themen
- Ausgeprägtes logisches und abstraktes Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- Belastbarkeit und Kreativität

Ausbildungsinhalte



- Lösung von betriebswirtschaftlichen Problemen und Fragestellungen mithilfe der Informatik
- Grundlagen der modernen IT insbesondere Softwareentwicklung
- Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
- Geschäftsprozessmodellierung, IT-Organisation und Projektmanagement
- Durchlauf von Marketing, Vertrieb, Rechnungswesen und Finanzierung
- Werbetechnologie und Softwaretechnik
- Programmieren
- IT- Sicherheit, E-Business und IT-Projektmanagement

← Kartuschen-Hahn für einfachen Austausch der Dichtungen

Praxissemester Bachelor oder Masterthesis (m/w/d)



Praxissemester

Du hast bereits ein passendes Thema für Deine Abschlussarbeit gefunden oder bist noch auf der Suche nach einer Praktikastelle für Dein Praxissemester?

Bei Interesse an einer Bachelor-, Masterarbeit oder an einem Praxissemester bei AZ kannst Du uns gerne Deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe des gewünschten Zeitraums und des Themas zukommen lassen.

Haben wir Dein Interesse geweckt ?
Dann bewirb Dich jetzt !



Hier findest Du Antworten auf Deine Fragen:

AZ Armaturen GmbH
z.Hd. Frau Nina Faller, Waldstr. 7, 78087 Mönchweiler
E-Mail: job@az-armaturen.de

Falls Du noch Fragen zur Ausbildung oder zum Studium hast, steht Dir Frau Nina Faller gerne telefonisch, Tel.-Nr. 07721 / 7504-828 oder per E-Mail zur Verfügung.

Und hier sind überall AZ-Produkte zu finden:

Chemie / Petrochemie / Raffinerien



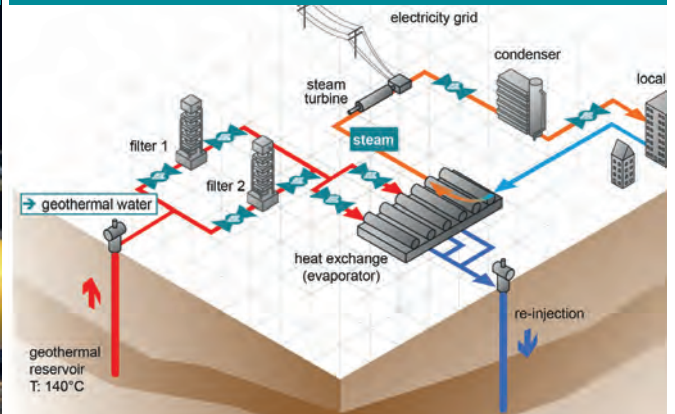
LNG-Terminals / Flüssiggas-Anlagen



Düngemittelherstellung



Erdwärme für Strom- und Nahwärme



Silizium-Herstellung für Halbleiter / Photovoltaik



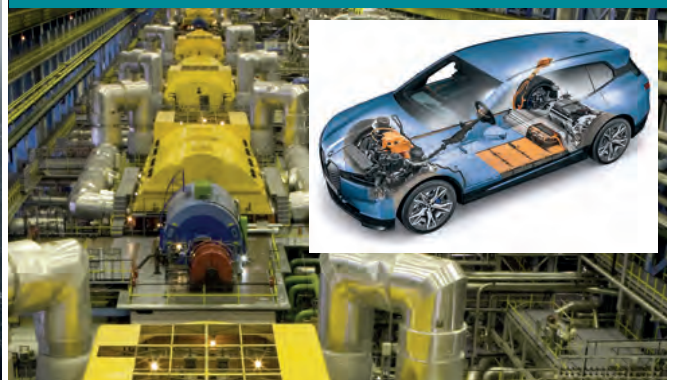
Papierherstellung



Offshore-Anlagen und Schiffe



Kraftwerke, z.B. für Mobilitätswende und Batterie-Kunststoffe sowie Lithium



Programmübersicht

Basis-Kükenhähne mit PTFE-Dichtbuchse

- Durchgangs- und Mehrwege-Armaturen



HIGH PERFORMANCE Armaturen

- für Prozesse mit erhöhten Anforderungen



Armaturen mit PFA-/ FEP-/ PTFE-Auskleidung

- absolut sicher für Bediener und Umwelt

Probenahme-Systeme

- drucklos, repräsentativ, definiert, sicher und zuverlässig



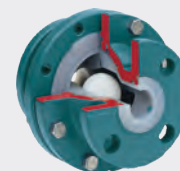
Regelkükenhähne

- präzise gleichprozentige oder lineare Regelung



Rohrleitungs-Zubehör

- metallisch oder mit PFA-/ FEP-Auskleidung



Automation

- werksseitig aufeinander abgestimmte Komponenten



Sonderarmaturen

- maßgeschneiderte Lösungen

