



AZ Armaturen GmbH ist ein innovativer, familiengeführter Hersteller von industriellen Spezialarmaturen für höchste Ansprüche. Weltweit werden insbesondere die chemische und petrochemische Industrie, Düngemittelhersteller, Geothermie- und Meerwasserentsalzungsanlagen beliefert. Mit eigenen Vertriebsniederlassungen, Produktionswerken und Gießereien sind global rund 600 Mitarbeiter in Deutschland, Brasilien, Südafrika, China, und USA beschäftigt.

Wir suchen Dich! Starte mit uns in eine erfolgreiche und sichere Zukunft als
Dualer Student - BWL-Technical Management (m/w/d)

Studienbeginn: Oktober 2023

Das erwartet Dich:

Der Studiengang Technical Management vereint die Wirtschaftskompetenz der DHBW Villingen-Schwenningen mit dem Expertenwissen im Bereich Technik des Campus Horb. Die dynamische Entwicklung in allen technologischen Bereichen erfordert Mitarbeiter*innen, die sich an den Schnittstellen zwischen technischen und betriebswirtschaftlichen Prozessen sicher bewegen. Der interdisziplinäre Blick auf die betrieblichen Prozesse in einem wettbewerbsorientierten Umfeld, befähigt die Absolvent*innen, neue Geschäftsmodelle zu erarbeiten und erfolgreich in der Praxis umzusetzen. Kerninhalte des Studiums sind:

- **BWL** (Marketing, Kosten- und Leistungsrechnung, Management)
- **Technical Management** (Projektmanagement, Produktmanagement, Vertrieb)
- **Technik** (Elektrotechnik, Softwaretechnik, Mechatronik)

(Quelle: www.dhbw-vs.de)

Während deines Studiums durchläufst du in den Praxisphasen die verschiedenen Bereiche des Unternehmens. Jede*r dual Studierende erhält einen individuellen Abteilungsdurchlaufplan, welcher optimal auf die individuellen Betriebsbereiche zugeschnitten ist. Bereits von Beginn an bist du mit verantwortungsvollen Aufgaben betraut und arbeitest an eigenen Projekten. Du wirst sowohl in kaufmännischen als auch in technischen/prozessorientierten Abteilungen eingesetzt.

- **Studienbeginn:** 01.10.2023
- **Ausbildungsdauer:** 3 Jahre (6 Semester)
- **Partnerhochschule:** DHBW Villingen-Schwenningen

Das erwarten wir:

- 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

Das bieten wir:

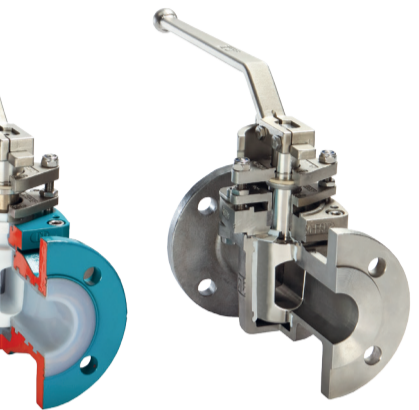
- Optimale Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Individuelle Betreuung durch engagierte Ausbilder*innen
- Abwechslungsreiches und interessantes Tätigkeitsgebiet
- Sehr gute Übernahmechancen in ein festes Arbeitsverhältnis nach erfolgreich abgeschlossenem Studium und gutem Verlauf der Praxisphasen mit Einbringung von Fleiß und Eigeninitiative
- Kollegiales Arbeitsklima und internationales Umfeld
- Gleitzeit
- Attraktive Verdienstmöglichkeiten und Sozialleistungen

Ausbildungsstandort:

Die Praxisphasen werden in unserem Hauptsitz in Mönchweiler abgeleistet. Je nach Motivation und Verfügbarkeit können Teile des Studiums auch in einer unserer ausländischen Tochtergesellschaften absolviert werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bitte nur im PDF-Format) mit Ihren Verdienstvorstellungen und ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an job@az-armaturen.de oder nehmen Sie für nähere Auskünfte Kontakt auf mit Frau Nina Faller, Tel. 07721 7504-828

Diese und weitere offene Positionen finden Sie unter: az-armaturen.de/karriere



Prozess-Armaturen



Probeentnahme-Armaturen