

Als innovatives Engineering-Unternehmen gehört die [Mahler AGS](#) GmbH mit Sitz in Stuttgart zu den international führenden Anbietern von Anlagen zur Erzeugung von Industriegasen (Planung, Bau, Inbetriebnahme und Service). Seit 1950 haben wir mehr als 4.500 Anlagen weltweit in Betrieb genommen. Zu unserem Lieferprogramm gehören sichere und zuverlässige On-site Gaserzeugungsanlagen für hochqualitative Industriegase (Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff) sowie Biogasaufbereitungsanlagen und Anlagen zur Reinigung und Rückgewinnung von technischen Gasen bzw. Prozessabgasen.

Wenn Sie schon während des Studiums praktische Erfahrung sammeln wollen, sich für Naturwissenschaften und wissenschaftliche Grundlagen interessieren, sowie ein ausgeprägtes Interesse an Technik haben und nebenbei finanziell weitgehend unabhängig sein wollen, dann studieren Sie an der Dualen Hochschule Baden Württemberg in Mannheim mit uns als Ausbildungspartner:

Zwei Ziele, ein gemeinsamer Weg - das Duale Studium.

Duales Studium zum Bachelor of Engineering (B. Eng.) Service Ingenieurwesen (m/w/d)

Das dreijährige Duale Studium zum Bachelor of Engineering verbindet Theorie und Praxis. Die Duale Hochschule Baden Württemberg in Mannheim und Mahler AGS wechseln sich in einem Turnus von 3 Monate ab.

Es erwarten Sie spannende Aufgaben im Ingenieurwesen wie z.B. Inbetriebnahme, Instandhaltung und technische Abwicklung im In- und Ausland.

Der Studiengang:

- Naturwissenschaftliches technisches Studium u.a. in den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik, Mess- und Regeltechnik, Informatik, Instandhaltung sowie Betriebs-, Wirtschaftslehre und Projektmanagement

Wir bieten:

- Erwerb fundierter Fachkenntnisse im Bereich Service und übergreifend in unterschiedlichen Bereichen des Unternehmens Mahler AGS
- Kennenlernen berufstypischer Tätigkeiten
- Mitarbeit an Serviceprojekten
- Möglichkeit von Auslandsaufenthalten

Ihr Profil:

- Allgemeine Hochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Technisches Verständnis und Interesse am Anlagenbau
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Eigenverantwortung und Selbstständigkeit
- Bereitschaft zu Auslandsaufenthalten
- Besitz eines Führerscheins

Perspektiven nach dem Studium

- Berufserfahrung parallel zum Studium
- Festes Gehalt während des Studiums
- Hervorragende Übernahmeperspektiven nach Abschluss des Studiums

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Anschreiben, strukturiertem Lebenslauf, Zeugnissen, sowie etwaigen Praktikumsnachweisen oder Zertifikaten. Diese können schriftlich, gerne auch per Email unter personal@mahler-ags.com eingereicht werden.