

Ausbildung zum Industriemechaniker

Wir sind die Flowserve Flow Control GmbH aus Ettlingen und gehören zur Flowserve Corporation mit Sitz in den USA, die mit über 16.000 Mitarbeitern in 55 Ländern weltweit führend in der Steuerung- und Regelungstechnik ist.

Die Flowserve Corporation ist führend in der Herstellung, der Beratung, dem Verkauf und dem Service von Komponenten und Systemlösungen für Pumpen, Dichtungen und Ventile, die in einer Vielzahl von Durchflussregelungsanwendungen eingesetzt werden. An unserem Standort in Ettlingen, Deutschland, sind unsere rund 350 Mitarbeiter auf die Entwicklung und Produktion von Kugelhähnen für die Chemie, Petrochemie, Öl und Gas, erneuerbare Energien und andere Industrien spezialisiert. Unsere Kugelhähne und pneumatischen Drehantriebe sind unter den Markennamen ARGUS, Rotadisk und Automax bekannt.

Als einer der größten metallverarbeitenden Betriebe in Ettlingen legen wir großen Wert auf die Nachwuchsförderung und bilden seit vielen Jahren junge Industriemechaniker aus.

Der Beruf des Industriemechanikers stellt ein spannendes und zukunftsorientiertes Berufsfeld dar, da er in seiner Ausbildung sehr breit angelegt ist. Nach Abschluss der Ausbildung stehen die Wege in die Instandhaltung, Montage, mechanische Bearbeitung von Bauteilen und CNC-Bearbeitungsmaschinen offen. Um unseren Auszubildenden die bestmögliche Ausbildung zu bieten, arbeiten wir seit Jahren mit unserem Kooperationspartner „Internationaler Bund“ zusammen. Der Internationaler Bund bietet den Auszubildenden das gesamte Spektrum einer betrieblichen Ausbildung, die in einigen Betrieben aufgrund ihrer Spezialisierung nicht mehr angeboten wird. Mit Abschluss der Ausbildung gibt es auch zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten wie z.B. Techniker oder Industriemeister.

Leider macht sich der Fachkräftemangel in den letzten Jahren aber auch bei uns immer mehr bemerkbar, weshalb es für Flowserve wichtiger denn je ist, Auszubildende zum Industriemechaniker zu gewinnen.

Für den Ausbildungsbeginn 2022 haben wir keine qualifizierten Bewerbungen erhalten, so dass wir zum ersten Mal seit mehr als 25 Jahren keine Auszubildenden einstellen konnten. Sollte sich dieses Problem fortsetzen und wir im Jahr 2023 keine Auszubildenden einstellen können, werden nicht nur wir als Unternehmen dem fortschreitenden Fachkräftemangel noch stärker ausgesetzt sein, sondern die gesamte Region wird mit einer Verschärfung der Situation zu kämpfen haben. In diesem Fall könnte es passieren, dass Kooperationspartner wie der Internationale Bund nicht mehr in der Region bleiben können und vorhandene Partnerschaften gekündigt werden. Dies hätte zur Folge, dass andere metallverarbeitende Betriebe in der Region den Internationaler Bund als Kooperationspartner verlieren, was die Ausbildung und die Suche nach Auszubildenden weiter erschweren würde.

Dieses Problem wird sich im weiteren Verlauf noch verschärfen. Aufgrund des Mangels an Auszubildenden schrumpfen auch die örtlichen Berufsschulklassen in Ettlingen und können ggf. bald nicht mehr aufrechterhalten werden. In diesem Fall müssten die Auszubildenden für den schulischen Teil ihrer Ausbildung auf andere Berufsschulen im Landkreis Karlsruhe ausweichen, was eine Ausbildung in der Region Ettlingen noch unattraktiver machen würde.

Um dieser Situation entgegenzuwirken und das Interesse an einer Ausbildung zum Industriemechaniker zu fördern, bieten wir auch Schülerpraktika an, die individuell zwischen 3 Tagen und 2 Wochen dauern. Hier haben die Schüler die Möglichkeit, den Beruf, das Unternehmen und die grundlegenden Inhalte einer Ausbildung zum Industriemechaniker kennen zu lernen.

Darüber hinaus können sich interessierte Schüler auch über unsere Website German Flowserve Jobs (flowservecareers.com) oder über unsere internen Ansprechpartner über Flowserve informieren.

Einen ersten Eindruck über den spannenden Beruf des Industriemechanikers vermittelt unser Präsentationsvideo über unseren Reinraum. Diesen Raum nutzen wir im Werk, um Kugelhähne für den Durchfluss kritischer Stoffe wie Sauerstoff zu montieren:

[Reinraum Flowserve Ettlingen - YouTube](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=WUYhsfxMw3I>



[Quick Response Center Flowserve Ettlingen](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=LOP3caB5tV0>



Für das kommende Ausbildungsjahr suchen wir interessierte, engagierte Jugendliche für den Ausbildungsberuf Industriemechaniker/in, die einen spannenden Beruf in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit den tariflichen Vorteilen der Metall- und Elektroindustrie und der Chance auf eine spätere Übernahme nach der Ausbildung ergreifen wollen.

Helfen Sie mit, dass der Maschinenbau in unserer Region ein attraktiver Beruf bleibt, damit wir mit qualifizierten Nachwuchskräften die anstehenden Aufgaben erfolgreich meistern können.

Unsere internen Ansprechpartner für das Thema Ausbildung sind:

- Christian Anderer (Personalabteilung): 0 72 43 /103 - 347 / CAnderer@flowserve.com
- Bernhard Bandel (Fertigungsmeister): +497243103262 / BBandel@flowserve.com



Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)

Die Flowserve Flow Control GmbH ist Teil der amerikanischen Firmengruppe Flowserve Corporation, die mit 18.000 Mitarbeitern in 55 Ländern eine weltweite Führungsposition in der Steuerungs- und Regelungstechnik einnimmt. Am Standort Ettlingen (350 Mitarbeiter) werden mit den Marken ARGUS, Rotadisk und Automax technisch hochwertige Kugelhähne und pneumatische Stellantriebe für die chemische, petrochemische, die Öl- und Gasindustrie, die regenerative Energie sowie weitere Industriebranchen spezialisiert hergestellt und vertrieben.

Die Ausbildung zählt zu unseren wichtigsten Aufgaben. Nach dem Motto „Learning by doing“ werden unsere Auszubildenden voll in die Arbeitsabläufe integriert und optimal und individuell auf Ihren späteren Berufsweg vorbereitet.

Für das Ausbildungsjahr 2023 suchen wir mehrere interessierte und engagierte junge Menschen für die Ausbildung zum **Industriemechaniker (m/w/d)**.

Industriemechaniker/-innen stellen unterschiedliche Geräte und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Ausbildungsinhalt:

- Zerspanende Bearbeitung an manuellen und CNC-Maschinen
- Fertigung von Bauteilen durch Feilen, Fräsen, Drehen und Bohren
- Montage
- Pneumatik

Voraussetzungen:

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Gutes Auffassungsvermögen
- Zuverlässigkeit

Wir bieten

- Interessante und vielfältige Aufgaben in einem internationalen und innovativen Unternehmen
- Mittelständisch geprägtes Unternehmen, eingebettet in einen internationalen Konzern
- Ein familienfreundliches Unternehmen im Tarif der Metall- und Elektroindustrie sowie 30 Urlaubstage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Gute Verkehrsanbindung
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ausführliche Einarbeitung in unsere Abläufe und Prozesse
- gute Chancen auf eine spätere Übernahme nach der Ausbildung

Sie haben Interesse an einer fundierten Ausbildung in einem zukunftsorientierten Unternehmen?

Dann richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an unsere Personalabteilung oder rufen Sie uns für weitere Informationen gerne an (Christian Anderer, canderer@flowserve.com, 0 72 43 /103 – 347).

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!