

Die VETEC Ventiltechnik GmbH entwickelt und produziert Regelarmaturen und pneumatische Stellantriebe für industrielle Anwendungen. Seit 1988 ist VETEC ein Tochterunternehmen der SAMSON AG, einem der führenden Unternehmen für Meß- und Regeltechnik. Das Stammhaus der SAMSON-Gruppe ist in Frankfurt am Main. In Zusammenarbeit mit diesem starken Partner ist VETEC in Ingenieur- und Verkaufsbüros überall in der Welt vertreten.

Für unseren Hauptsitz in Speyer suchen wir zum **1. August 2018**

Auszubildende als Zerspanungsmechaniker/-in

Ausbildungsinhalte

Zerspanungsmechaniker fertigen mittels spanender Verfahren Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art.

Dieses spannende Berufsbild umfasst folgende Aufgaben:

- Einrichtung automatisierter Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen
- Schreiben oder Modifizieren von CNC-Maschinenprogrammen
- Einspannen von Rohteilen und anschließende Ingangsetzung des Arbeitsprozesses
- Regelmäßige Prüfung der Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke
- Feststellen und Beseitigen der Störungsursache durch verschiedene Prüfverfahren
- Wartungs- und Inspektionsaufgaben
- Überprüfen der mechanischen Bauteile

Ihr Profil

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Technik
- Qualitätsbewusstsein und präzises Arbeiten
- Interesse an technischen Abläufen und Geräten
- Handwerkliches Geschick

Wir bieten

- Umfassende Einarbeitung durch erfahrene Praktiker
- Familiäre Arbeitsatmosphäre gepaart mit einer zukunftsicheren und langfristigen Berufsperspektive

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an
VETEC Ventiltechnik GmbH · Personalwesen · Herrn Jörg Tanger
Tel. 0 62 32 / 64 12 -0 · Siemensstraße 12 · 67346 Speyer
Internet: www.vetec.de/ausbildung