



Starte deine Zukunft mit uns!

# Ausbildung Fertigungsmechaniker (m/w/d)

#### WAS DICH ERWARTET

Bei uns hast Du die Möglichkeit Deinen Einstieg ins Berufsleben als Fertigungsmechaniker m/w/d aktiv mitzugestalten. Neben spannenden Einsatzbereichen, wie der mechanischen Fertigung, Einzel- und Kleinserienfertigung, Montage und Qualitätssicherung, wirst Du viele abwechslungsreiche Aufgaben kennenlernen und im Laufe deiner Ausbildung anwenden können. Du bist an der Einrichtung und Wartung von Maschinen, der Überwachung von Montageprozessen und der Optimierung technischer Systeme unmittelbar beteiligt.

### WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Abgeschlossene Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss
- Gute Noten in den MINT-Fächern
- Begeisterung für Technik
- Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- Hohes Maß an Eigeninitiative sowie Teamgeist
- Grundkenntnisse in MS-Office

## **WAS WIR DIR BIETEN**

- Interessante, spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Eine gute Atmosphäre im Team und ein respektvoller Umgang miteinander
- Betreuung durch einen Ausbildungspaten
- Austausch mit anderen Azubis in unseren Azubi-Treffen und gemeinsam etwas bewegen
- Wertvolle Praxiserfahrung im Rahmen eines abwechslungsreichen Ausbildungsplans
- Sehr gute Übernahmechancen in einem sicheren Arbeitsumfeld
- 30 Tage Urlaub

## WEITERE INFORMATIONEN

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Ausbildungspartner: Christian-Schmidt-Schule in Neckarsulm

Bist du interessiert? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und dem aktuellen Zeugnis.

#### **SED Flow Control GmbH**

Human Resources · Am Schafbaum 2 · 74906 Bad Rappenau career-sed-de@samsongroup.com · sed.samsongroup.com

Hinter jeder smarten Technologie stecken smarte Menschen.

SED Flow Control GmbH ist ein Tochterunternehmen der SAMSON AKTIENGESELL-SCHAFT und beschäftigt am Standort Bad Rappenau mehr als 100 Mitarbeiter.

Wir befassen uns mit der Entwicklung, der Herstellung und dem weltweiten Vertrieb von anspruchsvollen Ventiltechnologien. Die Hauptprodukte sind Membran- und Sitzventile mit einem umfangreichen Programm von Steuerungskomponenten, die u.a. in der Pharmaindustrie, Biotechnologie und Lebensmittelproduktion sowie in fast allen industriellen Bereichen Anwendung finden, bei denen Flüssigkeiten abgesperrt, gesteuert, dosiert oder geregelt werden.

SAMSON schreibt seit 112 Jahren Erfolgsgeschichte: Die hochwertigen Stellventile von SAMSON setzen Maßstäbe in der Prozessindustrie und sind die Grundlage für weltweiten Erfolg.

Mit über 4500 Mitarbeitern, ca. 50 Tochtergesellschaften und zahlreichen Vertretungen ist SAMSON weltweit in der Industrie, Verfahrens- und HLK-Technik präsent.