

Wir sind führend in der Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Geräten zur Arzneimittelprüfung. Als internationale Unternehmensgruppe vermarkten wir unsere Systemlösungen sowie die entsprechenden Dienstleistungen weltweit mit grossem Erfolg.

The SOTAX logo consists of the word "SOTAX" in a white, sans-serif font, centered within a solid blue square.

Bist du jung und noch auf Lehrstellensuche? Hast du Freude an Zahlen und arbeitest du gerne mit den Händen? Bist du eine kommunikative und aufgestellte Persönlichkeit mit technischem Flair und besitzt du die Fähigkeit, dir Sachen räumlich vorzustellen? Dann wäre die Ausbildung zum Polymechaniker/in EFZ etwas für dich!

Für den Lehrbeginn per **01. August 2020** vergeben wir:

eine Lehrstelle als Polymechaniker/in EFZ (Niveau G oder E)

Auf dich wartet...

...eine spannende, abwechslungsreiche und lehrreiche Ausbildung in der Branche Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM). Während dieser vierjährigen Ausbildung lernst du unsere vielfältige Produktpalette kennen und unterstützt das Team bei der Montage. Die SOTAX AG arbeitet mit dem Ausbildungsverbund aprentas zusammen, wo ein Teil der praktischen Ausbildung absolviert wird, damit du alles erlernst, was ein Polymechaniker/in wissen muss.

Was wir uns von dir wünschen:

Um diese anspruchsvolle Ausbildung erfolgreich meistern zu können, bringst du mindestens einen Abschluss der Sekundarschule E (oder gleichwertig) mit und besitzt sehr gute Deutsch-, Mathematik- und Physikkenntnisse. Zudem wünschen wir uns eine zuverlässige, motivierte und neugierige Persönlichkeit.

Konnten wir dich neugierig machen?

Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto, Lebenslauf, Motivationsschreiben, Zeugniskopien der letzten zwei Jahre und Check S2 / S3 (Multicheck oder basic-check für Polymechaniker/in ist zusätzlich von Vorteil) per Mail zu. Gerne stehen wir dir bei Fragen zu unseren Ausbildungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Human Resources | hr@sotax.com
SOTAX AG | Nordring 1 | 4147 Aesch | Schweiz