

Our Vision.

Your Future.

Auszubildenden (m/w/d) – zum Werkzeugmechaniker Beginn 1. September 2026

SACS aero
space

I We are art of aerospace

SACS Aerospace entwickelt neue Perspektiven. Kreativität ist der Motor der Innovation, der Weiterentwicklung und der Leidenschaft. Kreativität verschafft uns Gehör und ermöglicht uns die Freiheit, anders zu denken. Weiter zu denken. Wir lassen Kreativität zu und fördern sie.

I We are SACS Aerospace

Die SACS Aerospace GmbH wurde im Jahr 2002 als Produktions- und Entwicklungsunternehmen gegründet und setzt sich täglich mit innovativen Lösungen vom Einzelbauteil bis hin zur Systembaugruppe auseinander. Das heißt: wir projektieren, entwickeln, produzieren, montieren und vertreiben Bauteile für den Flugzeugbau. Unser 360°-Blickwinkel auf die Bedürfnisse unserer Partner befähigt uns Produkte und Dienstleistungen aus einer Hand zu bieten. Komplexe Herausforderungen meistern wir mit professioneller Kompetenz. Heute sind an unserem Standort in Empfingen 170 Mitarbeiter tätig. Renommierete Flugzeughersteller wie Airbus, Boeing, Bombardier und ihre First-Tier-Lieferanten zählen zu unseren zufriedenen Kunden. Das internationale Umfeld ermöglicht einen spannenden Arbeitsplatz mit viel Gestaltungsspielraum. Stell Dich bei uns vor und mach Dir Deinen eigenen Eindruck.

I We are one

Du möchtest Teil eines international-agierenden Luft- und Raumfahrt-Unternehmens werden, in welchem Entwicklung und Antrieb sowohl in Bezug auf die Produkte als auch im Hinblick auf die Mitarbeiter selbst großgeschrieben werden? Dann gestalte mit uns gemeinsam Deine Zukunft! Sorge bei uns dafür, dass unsere Produktion mit hochwertigen Werkzeugen und Vorrichtungen ausgestattet sind. Sei Teil unseres Teams! Wer bei SACS Aerospace in Empfingen seine Ausbildung macht, wird sich nicht alleine fühlen.

I Be Part of Us

Zum 01. September 2026 suchen wir Dich für die 3,5-jährige Ausbildung zum Werkzeugmechaniker bei SACS Aerospace:

Wir machen Dich fit in Sachen:

- Kenntnisse und Fertigkeiten für das Fertigen von Stanzwerkzeugen und Vorrichtungen aus Metall
- Kenntnisse und Fertigkeiten der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung, wie Feilen, Sägen, Bohren, Reiben, Gewindschneiden, Drehen, Fräsen, Schleifen, Trennen und Umformen
- Arbeiten mit technischen Zeichnungen
- Arbeitsabläufe planen, Materialien auswählen, Fertigungsprozesse überwachen und Einzelteile montieren sowie diese auf ihre Funktionstüchtigkeit prüfen
- Während deiner 3,5- bzw. 3-jährigen Ausbildung bist Du schwerpunktmäßig im Werkzeug- und Vorrichtungsbau tätig. Du lernst aber auch verschiedene Abteilungen wie z. B. die Werkzeugkonstruktion, unsere Produktion, das Qualitätsmanagement und die Produktmontage kennen.
- Deine Arbeitswoche teilt sich in 1,5 Tage Berufsschule und 3,5 Tage praktische Ausbildung im Betrieb

Das solltest Du mitbringen:

- Freude am Umgang mit Maschinen und Metall
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit und respektvoller Umgang
- Einen guten Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Eine gute Auffassungsgabe und ein sorgfältiges sowie verantwortungsvolles Handeln runden Dein Profil ab

Das bieten wir Dir:

- Ein spannendes Berufsbild mit hochqualitativen Inhalten und bester Zukunftsperspektive
- Ein kompetentes und kollegiales Team, vom Spezialisten bis zum Lehrlingen, das Dir alles beibringt was ein Werkzeugmechaniker wissen und können muss
- Wöchentlich betriebsinterner theoretischer Unterricht zur Unterstützung in Berufsschulfächern
- Mögliche Lehrzeitverkürzung bei guten Leistungen
- Aussicht auf Übernahme nach Ende der Ausbildung
- Täglich top Verpflegung in der betriebsinternen Kantine (Frühstück- + Mittagsangebot)
- Digitale Ausstattung mit Laptop und Smartphone

Möchtest Du mit uns die Zukunft gestalten?

Dann bewirb Dich jetzt! Bewerbungsunterlagen an:

SACS Aerospace GmbH
Personalabteilung
Robert-Bosch-Straße 15
72186 Empfingen
E-Mail: jobs@sacs.aero



Wichtiger Hinweis: Zur Bearbeitung Ihrer Bewerbung ist es erforderlich, dass wir ihre Daten maschinell verarbeiten.