

Our Vision.

Your Future.

Duales Studium Maschinenbau (m/w/d) Konstruktion & Entwicklung

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

Als zukunftsorientiertes Produktions- und Entwicklungsunternehmen sitzt die SACS Aerospace GmbH (Solid Aerospace Connecting Systems) in der ersten Klasse. Mit Erfahrung, Kompetenz und jeder Menge Kreativität im Gepäck geht unser erstklassiges Team an Bord, stellt sich allen Herausforderungen oder gar Turbulenzen. Das Expertenteam in den Bereichen Aerostructure, Interiors und Standard Hardware setzt sich täglich mit innovativen Lösungen von Einzelbauteilen bis hin zu Systembaugruppen auseinander. Modernste Fertigungstechnologien und effektives Supply Chain Management ermöglichen dabei Präzision auf höchstem Niveau.

I We are one

Wir stehen für SACS Aerospace. Wir schreiben Geschichte gemeinsam.

Wir bieten Dir eine Plattform, von der aus Du durchstarten kannst. Das internationale Umfeld ermöglicht einen spannenden Arbeitsplatz und viel Gestaltungsspielraum, bei dem persönliche sowie berufliche Weiterentwicklung ermöglicht wird.

I Be Part of Us

Das Studium verbindet theoretisches Lernen an einer Hochschule und praktische Erfahrung im Unternehmen. Entscheidest Du Dich für ein Duales Studium, dann wechselst Du alle 2-3 Monate zwischen der Dualen Hochschule DHBW Horb und unserem Unternehmen SACS Aerospace GmbH in Empfingen. Beim Studiengang Maschinenbau steht die Neu- und Weiterentwicklung von Produkten für die Luftfahrt von der Idee zur funktionsfähigen Technik im Fokus. Qualifizierte Ingenieur*innen übernehmen in Produktplanung und -gestaltung ganz zentrale Aufgaben.

Das solltest Du mitbringen:

- | Abitur oder fachgebundene Hochschulreife
- | Gutes Mathematikverständnis sowie die Fähigkeit zum komplexen Denken
- | Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- | Technisches Verständnis
- | Interesse an Werkstoffkunde
- | Erste Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD Systemen und gängigen Office-Anwendungen
- | Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- | Spaß an Teamarbeit und ein hohes Maß an Lernbereitschaft
- | Selbstständigkeit und Eigeninitiative

Das bieten wir Dir:

- | Wir legen Wert auf eine gute Atmosphäre und Zusammenhalt im Team.
- | Wir verstehen uns als international-tätiges, innovatives Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Von Anfang an wirst Du durch kleinere Projekte umfangreiche Einblicke in die Geschäftsprozesse erhalten.
- | Unterstützung durch qualifizierte Ausbilder und Ausbildungsbeauftragte
- | Tägliche Verpflegung in der betriebsinternen Kantine (Frühstück- + Mittagessenangebot)
- | Beste digitale Ausstattung
- | Sehr gute Übernahmechancen nach dem Studium
- | Attraktive Sozialleistungen wie eine private Zusatzkrankenversicherung, Unfallversicherung und Pensionskasse

Studiendauer: 6 Semester

Abschluss: Bachelor of Mechanical Engineering

Möchtest Du mit uns die Zukunft gestalten?

Dann bewirb Dich jetzt!

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.