



## „WE ARE SACS AEROSPACE“

**ART OF AEROSPACE - Die SACS Aerospace GmbH präsentiert sich in diesem Jahr mit neuen Strukturen, neuen Ideen und neuem Look.**

Neue Herausforderungen verlangen neue Verfahren:

In den Bereichen Aerostructure, Interiors und Standard-Hardware stehen mehr als 250 Mitarbeiter für Zusammenarbeit in Perfektion. Maßgeschneiderte Lösungen dienen der Entwicklung und Herstellung von Einzelbauteilen bis hin zu Systembaugruppen in der Luft- und Raumfahrtindustrie. Kreativität gilt dabei der Innovation, Weiterentwicklung und Leidenschaft. Es verschafft der SACS Aerospace Gehör und ermöglicht die Freiheit, anders zu denken – weiter zu denken.

### WE ARE DIFFERENT

EQM – Engineering Quality Manufacturing: Das Zusammenspiel zwischen der Entwicklung, der Qualität und der Produktion ermöglicht der SACS Aerospace erheblichen Wettbewerbsvorteil. Einen deutlichen Mehrwert liefert den Kunden das Engineering, bei dem kundenspezifische Anforderungen über die gesamte Entwicklungsphase berücksichtigt werden. Modernste Prozesse und effizientes, weltweites Supply Chain Management garantieren höchste Qualität, abgesichert durch erstklassiges Qualitätsmanagement. Bei der Herstellung aller Baugruppen wird auf neuste Produktionstechnologien gesetzt, die maximale Präzision garantieren.

Von der Entwicklung bis zur Ausscheidung des Produktes – EQM bietet den Kunden der SACS Aerospace ein 100-Prozent-Life-Cycle-Management.

### WE ARE LIMITLESS

Sky is the Limit? Oliver Dratius, Geschäftsführender der SACS Aerospace erwidert auf diese Frage ein klares Nein: „Ein Expertenteam in allen Fachbereichen ermöglicht uns ein breit gefächertes Wissen und erschafft Lösungswege, die unkonventionell und neu sind. Kreativ und innovativ. Aber gut! Wir ermöglichen unseren Kunden und Partnern Lösungswege, die über Grenzen gehen. Weiter gehen.“

Mit den Fachbereichen Aerostructure, Interior und Standard-Hardware garantiert die SACS Aerospace eine Bandbreite an Präzision, Innovation und Know-how:

#### AEROSTRUCTURE:

Rund um den Globus: Die von SACS Aerospace produzierten Leichtbau-Lösungen fliegen in nahezu allen Flugzeugprogrammen mit. Modernste Fertigungs- und Montagekonzepte bildet

das Unternehmen von der Entwicklungsphase über die Produktion bis zur Logistik ab. Ein schnelles Umsetzen von Ideen und Optimierungen ermöglichen der Inhouse-Werkzeugbau und 3D-Druck (Rapid Prototyping). Kurze Reaktionszeiten und höchste Flexibilität garantiert die flache Unternehmensorganisation. Das vorausschauende Supply Chain Management bildet weltweite Lieferketten ab und ermöglicht eine fortlaufende Optimierung der Leistungsfähigkeit. Alles zusammen ergibt einen einmaligen 360°-Service aus einer Hand: Präzise, schnell und zuverlässig.

Produktgruppen: Zeichnungsteile (strukturell), mehrstufige Bauteilgruppen, Zugstangen, Blech- und Biegeteile sowie Dreh- und Fräselemente

#### INTERIOR:

First-Class-Ausstattung: Bauteile im Kabinenbereich sind die anspruchsvollsten

im ganzen Flugzeug. Nicht nur optisch und haptisch, die Produkte müssen auch mechanisch unter extremen Bedingungen allen Anforderungen standhalten. SACS Aerospace wird diesen Ansprüchen mit höchster Kompetenz gerecht. Die interne Entwicklung bildet von Build to Print bis Design to Build alle Komplexitätsstufen im Entwicklungszyklus ab. Das In-House-Testing ermöglicht kürzeste Reaktionszeiten im Qualifizierungsprozess.

Die Kabinen-Produkte zeugen von jahrzehntelangem Know-how und Entwicklungserfahrung: Interiors von SACS Aerospace steht für höchste Ansprüche an Ästhetik, Funktionalität und Komfort.

Produktgruppen: Zeichnungsteile (nicht-strukturell), Tischmechanismen, Türmechanismen, Tablet-Halterungen, Armlehnen und Fußstützen

#### **STANDARD-HARDWARE:**

Zusammenhalt in allen Bereichen: Zertifiziert von den Big Playern der Branche, liefert SACS Aerospace nahezu alles, was Kabine und Struktur verbindet. Verbindungs- und Verschlusselemente, die programmübergreifend verwendet werden können.

Ob Build to Print oder Build to Spec: Produziert mit modernsten Fertigungstechnologien, liefert das Unternehmen in höchster und langlebiger Qualität. Dies garantiert das Inhouse-Testing inklusive Life Cycle Monitoring. Die Experten von SACS Aerospace setzen jedes Projekt in kürzester Durchlaufzeit um.

Produktgruppen: Inserts, Verschlüsse, Halterungen, Gelenke, Tie-Rods, Buchsen, Dämpfer, Bolzen, Muttern, Scheiben, Splinte, Schrauben, Gewindebolzen

#### **WE ARE ONE**

WE ARE WHAT YOU NEED: SACS - Strong, All-in-one Service, Creative, Solution- and Success-oriented.

Die SACS Aerospace steht für Stärke und Kreativität. Dabei bietet das Unternehmen die Sicherheit, dem Kunden als starker und kompetenter Partner zu dienen. Mit der notwendigen Kreativität ermöglicht das Expertenteam die Innovation, Dynamik und Leidenschaft. Dem Kunden bietet die SACS Aerospace einen 360°-Service, der übergreifende komplexe Herausforderungen handeln kann und stets lösungs- und erfolgsorientiert ist.

#### **WE FLY HIGH**

Wir bieten Kreativität eine Plattform: Die SACS Aerospace hebt zur Aircraft Interiors Expo 2020 mit spannenden Produktneuheiten ab. Kunde und Partner erwarten neu entwickelte Mechanismen für den Crew-Rest-Bereich (Tischmechanismus, Armlehne und Fußstütze) bis hin zu Plug&Play-Einbaulösungen für Tie Rods.

Mit neuem Design präsentiert das Unternehmen erstmals den alleinigen Auftritt der SACS Aerospace GmbH. Unter dem Aufhänger „ART OF AEROSPACE“ entwickelt das Unternehmen neue Perspektiven und nimmt sich die Freiheit, kreativ zu sein. Anders zu sein. Mit Kreativität,

Innovation und Leidenschaft gestaltet die SACS Aerospace so schon heute die Mobilität von morgen.

#### **WE ARE SACS AEROSPACE**

Die SACS Aerospace GmbH (Solid Aerospace Connecting Systems) wurde im Jahr 2002 als Produktions- und Entwicklungsunternehmen gegründet und 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. Ein Expertenteam in den Bereichen Aerostructure, Interiors und Standard-Hardware garantiert Fachwissen und Erfahrung. Zu den Unternehmenszulassungen gehören EN-9100, EASA PART 21 SUBPART G und EASA PART 145. Hinzu kommt die bis Ende 2020 geplante Qualifikation nach ISO 27001 (Informationssicherheitsmanagement).

[www.sacs.aero](http://www.sacs.aero)

**SACS** aero  
space