

## „ART OF AEROSPACE“

### Die SACS Aerospace GmbH präsentiert ihr neues Zukunftskonzept

EQM – Zusammenarbeit in Perfektion. Die drei Kernkompetenzen ermöglichen Wettbewerbsvorteil, Qualität und neueste Produktionstechnologien.

---

– Das Unternehmen SACS Aerospace GmbH hebt mit neuen Strukturen, neuem Zukunftskonzept und neuem Look ab. Hierbei liegt der Fokus auf den drei Kernkompetenzen.

### VERÄNDERUNG BEDEUTET FORTSCHRITT

Das in Empfingen ansässige Unternehmen SACS Aerospace GmbH trennt sich von der Schwestergesellschaft Boysen GmbH & Co. KG. Die Schweizer Unternehmensgruppe Bossard kauft das Distributionsunternehmen Boysen auf und baut somit ihre Präsenz in der Luft- und Raumfahrtindustrie aus.

– Oliver Dratius, Geschäftsführer der SACS Aerospace, erläutert: „Wir fürchten uns nicht vor Veränderung – eher vor dem Stillstand. Der Verkauf von Boysen GmbH & Co. KG ist ein wichtiger Meilenstein unserer Zukunftsplanung und ermöglicht die Fokussierung auf das Produktions- und Entwicklungsunternehmen“. Die Kernkompetenzen, die das Know-how und den Kundennutzen von SACS Aerospace beschreiben, gelten dem Engineering, Quality und Manufacturing, kurz: EQM.

„Einen klaren Wettbewerbsvorteil liefert das Engineering, bei dem kundenspezifische Bauteile intern entwickelt werden. Modernste Prozesse garantieren höchste Qualität, abgesichert durch erstklassige Qualitätsstandards. Und bei der Herstellung aller Baugruppen wird auf neueste Produktionstechnologien gesetzt“, ergänzt Achim Mayenberger, Geschäftsführer der SACS Aerospace. Durch die Konzentration auf diese Kompetenzen verspricht sich das Unternehmen weiteres Wachstum und den Ausbau der Fertigungstiefe.

### UNSERE ZUKUNFT. UNSERE VISION.

– Auftragsauslastung bis ins Jahr 2025 ist durch langfristige Kundenaufträge mit den wichtigsten OEMs zugesichert.

Neue Herausforderungen verlangen neue Lösungswege: Spannende Projekte von AIRBUS, BOEING und DASSAULT sichern hier ein vielfältiges Arbeitsspektrum. Investitionen in neueste Technologien wie zum Beispiel 3D-Druck ermöglichen eine fortschrittliche Herangehensweise. Das geplante Testzentrum nach NADCAP garantiert weitere Zertifizierungen, die für Auftraggeber von erheblichem Nutzen sind. Eine Erweiterung des Produktionsportfolios und das Erschließen neuer Märkte sollen durch den geplanten Standort in Seattle – mit zehn Mitarbeitern – bis 2020/2021 erreicht werden. In den nächsten fünf Jahren rechnet SACS Aerospace mit einem Beschäftigungswachstum von 220 auf 300 Mitarbeiter und mit einem Ausbau der Fertigungstiefe, der durch den Bau einer weiteren Produktionshalle mit ca. 6.000 qm<sup>2</sup> sichergestellt wird. Einem langfristigen Unternehmenswachstum steht hier nichts im Wege.

## ART OF AEROSPACE

Erstmals tritt das Unternehmen mit neuem Look und neuem Claim auf.

Präzision, Kompetenz und Innovation sind jene Attribute, welche die neue Corporate Identity charakterisieren. Besonderes Augenmerk gilt dem gradlinigen, eleganten Design, das sich zukünftig nicht nur in den Produktlinien, sondern auch im gesamten Corporate Design wiederfindet. Gleichzeitig wählt die Marke einen unkonventionellen, gegensätzlichen Kommunikationsweg. Dratius erklärt: „Wir sind ein Angreifer-Team und gehen neue Wege. Dazu gehört Mut zur Veränderung – und die Freiheit, sich herauszunehmen, anders zu sein.“

Mit dem neuen Slogan „art of aerospace“ bezieht sich das Unternehmen auf die Kunst, kreativ neue Perspektiven zu entwickeln. Kreativität dient als Motor der Innovation, der Weiterentwicklung und der Leidenschaft. Kreativität verschafft Gehör und ermöglicht die Freiheit, anders zu denken: weiter zu denken.

## ÜBER SACS AEROSPACE

Die SACS Aerospace GmbH wurde im Jahr 2002 als Produktions- und Entwicklungsunternehmen gegründet und setzt sich täglich mit innovativen Lösungen von Verschluss- und Verbindungselementen 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 für Fachwissen und Erfahrung.

Zu den Unternehmenszulassungen gehören EN-9100, EASA PART 21 SUBPART G und EASA 145.

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

SACS Aerospace GmbH  
Robert-Bosch-Straße 15  
72186 Empfingen