

SACS Aerospace GmbH
Robert-Bosch-Straße 15 | 72186 Empfingen | Germany

Zehnjahresvertrag über Split Scimitar Winglet Wing Modification Kits: SACS Aerospace kooperiert mit Aviation Partners Boeing

Empfingen, November 2022. Die in Süddeutschland ansässige SACS Aerospace hat einen Liefervertrag mit dem US-Unternehmen Aviation Partners Boeing (APB, Seattle) über die weltweite Lieferung von Split Scimitar Winglet Wing Modification Kits für Flugzeuge des Typs Boeing 737-NG geschlossen. Der Auftrag läuft über mindestens zehn Jahre und hat ein Volumen von bis zu 150 Millionen US-Dollar. „Ein Riesenerfolg für SACS Aerospace und eine erneute, verdiente Anerkennung unserer Arbeit der letzten Jahre“, freut sich der geschäftsführende Gesellschafter, Oliver Dratius, über die Kooperation.

Vorteile für Airlines durch Umrüstung auf Winglets: Treibstoffersparnis und deutliche CO₂-Reduktion

Nachdem bereits ca. 1.500 Flugzeuge umgerüstet wurden, verbleibt ein Markt von über 5.000 Flugzeugen für 737-NG Split Scimitar Winglets.

Mindestens 2.400 davon werden bis 2032 mit dem „737-NG Winglet Modification Kit“ von SACS um- bzw. nachgerüstet. Die neuen aerodynamisch optimierten Flügelspitzen ergänzen die bestehenden Blended Winglets und bringen den Airlines zahlreiche Vorteile. So sinkt aufgrund des verringerten Luftwiderstands der Kerosinverbrauch im Vergleich zum Blended Winglet um bis zu zwei weitere Prozentpunkte, was einer durchschnittlichen CO₂-Reduktion von 1.274 Tonnen (737-800) bzw. 1.585 Tonnen (737-900ER) pro Flugzeug und Jahr entspricht. In Zeiten stark steigender Treibstoffpreise und zunehmender globaler Klimaschutzbemühungen sind das wichtige Argumente für die Airlines.

Alles aus einer Hand: Produktion plus Supply Chain Management durch SACS

SACS Aerospace wird drei verschiedene Versionen der komplexen Nachrüstkits an Aviation Partners Boeing liefern. Der bekannte Low-Cost-Carrier Ryanair beispielsweise hat kürzlich die Umrüstung von über 400 Flugzeugen des Typs Boeing 737-NG beauftragt. Zusätzlich zur Produktion übernimmt SACS Aerospace auch das weltweite Supply Chain Management – SACS Aerospace ist „single source“ und liefert alles aus einer Hand. Dazu Mike Stowell (CEO at APB): „We chose SACS Aerospace because they are cost competitive, have a modern facility and are strategically located to support kit deliveries throughout Europe and worldwide. We are pleased to announce SACS Aerospace as our new partner and look forward to fostering our long-term relationship.“ Thomas Knechtl (Director Commercial Aviation bei SACS Aerospace) kommentiert: „Wir sind sehr stolz, dass wir diesen wegweisenden Auftrag bekommen konnten. Zum einen, weil wir so mit unserem Know-how einen bedeutenden Teil zur weiteren Reduktion des weltweiten CO₂-Ausstoßes beitragen können. Zum anderen natürlich, weil wir mit der Kooperation langfristig Arbeitsplätze an unseren beiden Standorten in Empfingen und in Opatowitz (Serbien) sichern und sogar weiter ausbauen werden.“

SACS Aerospace GmbH

Robert-Bosch-Straße 15 | 72186 Empfingen | Germany
Phone: +49 7485 97722 -100 | Fax: +49 7485 97722 -109
E-Mail: info@sacs.aero | www.sacs.aero
Register of Companies: Stuttgart | HRB 470964 | VAT no. DE220578341
Managing Director: Achim Mayenberger | Oliver Dratius

SACS Aerospace GmbH
Robert-Bosch-Straße 15 | 72186 Empfingen | Germany

Über die SACS Aerospace:

Die SACS Aerospace wurde im Jahr 2002 als Entwicklungs- und Produktionsunternehmen gegründet und setzt sich mit innovativen Lösungen von Einzelbauteilen bis hin zu Systembaugruppen auseinander. Modernste Fertigungstechnologien und effektives Supply Chain Management ermöglichen dabei Präzision auf höchstem Niveau. Ausgewiesene Experten in den Bereichen Aerostructure, Interiors und Standard-Hardware garantieren für Fachwissen und Erfahrung. Der Hauptsitz des eigentümergeführten Unternehmens befindet sich in Empfingen zwischen Stuttgart und Zürich.

Über Aviation Partners Boeing:

Aviation Partners, Inc. mit Sitz in Seattle, Washington, ist weltweit führend in fortschrittlicher Winglet-Technologie. Aviation Partners Boeing (APB) wurde 1999 gegründet und ist ein Joint Venture von Aviation Partners, Inc. und The Boeing Company, mit dem Ziel, Boeing-Flugzeuge mit der Winglet-Technologie auszurüsten. APB verbindet die Innovationskraft von Aviation Partners mit der globalen Stärke von Boeing.

Weitere Informationen unter:

www.sacs.aero
www.aviationpartnersboeing.com

SACS Aerospace GmbH

Robert-Bosch-Straße 15 | 72186 Empfingen | Germany
Phone: +49 7485 97722 -100 | Fax: +49 7485 97722 -109
E-Mail: info@sacs.aero | www.sacs.aero
Register of Companies: Stuttgart | HRB 470964 | VAT no. DE220578341
Managing Director: Achim Mayenberger | Oliver Dratius