

Medienmitteilung

RUAG und Airbus vereinbaren langfristige Kooperation

Oberpfaffenhofen/Zürich, 20.01.2020. RUAG Aerostructures und Airbus bestätigen die weitere, erfolgreiche Zusammenarbeit. In den kommenden sechs Jahren liefert RUAG Aerostructures Rumpfstrukturen, Fussböden und Seitenschalen für die Airbus A320 Familie an den Flugzeugbauer. Beide Unternehmen unterzeichneten am 19. Dezember 2019 eine entsprechende Vereinbarung. RUAG hat bislang Rumpfsektionen für mehr als 9 000 Flugzeuge der A320-Familie ausgeliefert.

RUAG Aerostructures, ein Geschäftsbereich von RUAG International, und Airbus haben ihre langjährige Partnerschaft mit einer Vereinbarung bekräftigt: In den kommenden sechs Jahren wird RUAG die hintere Rumpfsektion sowie den Fussboden und die Seitenschalen der Rumpfmittelsektion für die Airbus A320-Familie produzieren und liefern. Dirk Prehn, EVP RUAG Aerostructures, freut sich: „Die Erneuerung der langjährigen Partnerschaft zeigt die hohe Fertigungskompetenz von RUAG Aerostructures im Flugzeugstrukturbau.“

RUAG fertigt heute an den Standorten Oberpfaffenhofen, Emmen und Eger über 60 Rumpfsektionen für Airbus pro Monat. Bisher hat das Unternehmen Sektionen für mehr als 9'000 Flugzeuge der A320-Familie ausgeliefert. Für Dirk Prehn ist die Unterzeichnung ein Versprechen an die zukünftige Zusammenarbeit: „Die Vereinbarung zur Weiterführung der Zusammenarbeit mit Airbus – in einem der erfolgreichsten Flugzeugprogramme der Geschichte der Luftfahrt – sichert die Partnerschaft ab und ist damit ein entscheidender Faktor dafür, dass RUAG Aerostructures als verlässlicher Partner zum Erfolg der Airbus Group beitragen wird.“

Die A320-Familie von Airbus ist für RUAG Aerostructures ein wichtiger Baustein zur erfolgreichen Umsetzung der Unternehmensstrategie. Mit der Entwicklung von neuen Produkt- und Fertigungstechnologien, wie auch einer konsequenten Umsetzung der Best-Cost-Strategie positioniert sich das Unternehmen als Spezialist für die Entwicklung, Herstellung und Endmontage vollständiger Rumpfsektionen für zivile und militärische Flugzeuge.“

Kontakt für Informationen zu RUAG Aerostructures:

Matthias Gondeck, Director Marketing & Sales, RUAG Aerostructures, Tel. +49 8153 30-2732, matthias.gondeck@ruag.com.

Kontakt für Informationen zu RUAG International:

Clemens Gähwiler, External Communication Manager, RUAG International; Tel. +41 76 319 28 58, clemens.gaehwiler@ruag.com.

RUAG Aerostructures, als global agierender Tier-1 Zulieferer von Flugzeugrumpfsektionen, Flügelkomponenten, Steuerklappen- und Systemmodulen, mit insgesamt rund 1'500 Mitarbeitenden an den Standorten Emmen in der Schweiz, Oberpfaffenhofen in Deutschland und Eger in Ungarn, verfügt über ein breites Produktportfolio für zivile und militärische OEM Luftfahrtkunden und OEMs.

RUAG International ist ein Schweizer Technologiekonzern mit Fokus auf die Luft- und Raumfahrt. Das Unternehmen mit Sitz in Zürich (Schweiz) und Produktionsstandorten in 14 Ländern gliedert sich in die vier Bereiche Space, Aerostructures, MRO International und Ammotec. RUAG Space ist der führende europäische Zulieferer von Produkten

für die Raumfahrtindustrie. RUAG Aerostructures ist globaler First-Tier-Lieferant im Flugzeugstrukturbau. Mit der strategischen Ausrichtung auf den Geschäftsbereich Aerospace wird das Unternehmen mittelfristig aus den beiden Unternehmensbereichen Aerostructures und Space bestehen. RUAG International beschäftigt rund 6'000 Mitarbeitende, wovon rund zwei Drittel im Ausland tätig sind. www.ruag.com



Bildlegende: Franck Martin, Airbus; Dirk Prehn, RUAG