

## **Medienmitteilung**

Emmen/Zürich, 9. Mai 2022

# **RUAG Aerostructures liefert 2.000. Höhenleitwerk an Pilatus**

**RUAG Aerostructures feiert die Auslieferung des 2.000. PC-12 Höhenleitwerks an Pilatus. Beide Unternehmen festigen ihre langjährige Partnerschaft und einigen sich zusätzlich auf Folgeaufträge für wichtige Bauteile des PC-21.**

RUAG Aerostructures und Pilatus arbeiten bereits seit über 30 Jahren zusammen. Zahlreiche Bauteile für die Flugzeugtypen PC-7, PC-12 und PC-21 werden am RUAG Aerostructures Werk in Emmen für den Schweizer Flugzeugbauer produziert und montiert. Anfang Mai wurde das 2000. Höhenleitwerk für die PC-12 ausgeliefert. 1988 übernahm RUAG Aerostructures die Entwicklung und Herstellung des PC-12 Höhenleitwerks und liefert seither als Single Source Lieferant an Pilatus. Das Höhenleitwerk ist die horizontale Fläche des Leitwerks, am Heck eines Flugzeuges.

Paul Horstink, Executive Vice President RUAG Aerostructures sagt: «Ich gratuliere Pilatus zum grossen Erfolg mit dem PC-12 und bin gleichzeitig stolz, dass wir mit RUAG Aerostructures seit 34 Jahren zu dieser Erfolgsgeschichte beitragen dürfen. Wir freuen uns sehr, die bewährte Zusammenarbeit mit unserem Partner Pilatus fortsetzen und gemeinsam neue Meilensteine zu setzen.»

## **Folgeaufträge für den PC-21**

Nachdem im letzten Jahr der Rahmenvertrag bis 2025 verlängert wurde, konnte sich RUAG Aerostructures erneut Folgeaufträge für den PC-21 sichern. Für sieben weitere Flugzeuge werden im Werk in Emmen die gesamte Rumpf- und Flügelstruktur produziert. Das einmotorige Turboprop-Trainingsflugzeug wird von den weltbesten Luftwaffen für die Ausbildung von Militärpiloten verwendet. Der Produktionsstart der sieben Maschinen hat bereits begonnen.

Roman Emmenegger, Vice President of Manufacturing bei Pilatus Flugzeugwerke, sagt: «Wir schätzen RUAG Aerostructures als zuverlässigen, lokalen Partner und Lieferanten. Die Zusammenarbeit ist seit vielen Jahren erprobt und wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit.»

**Diese Medienmitteilung sowie Bilder finden Sie hier:**

RUAG International: [www.ruag.com/news](http://www.ruag.com/news)

Weitere Informationen: Franziska Hamann, Leiterin Kommunikation Aerostructures,  
+41 79 770 80 82; [franziska.hamann@ruag.com](mailto:franziska.hamann@ruag.com)

**RUAG Aerostructures** ist ein globaler First-Tier-Anbieter im Flugzeugstrukturbau für zivile und militärische Kunden. Die Leistungsschwerpunkte liegen in der Entwicklung, Herstellung und Endmontage von kompletten Rumpfsektionen, Flügel- und Steuerungskomponenten sowie anspruchsvollen Baugruppen und Komponenten für zivile und militärische Flugzeuge. Eine der Stärken des Geschäftsbereichs ist das Management komplexer Lieferkettennetzwerke. Unter anderem ist er für die kompletten globalen Lieferketten von Rumpfsektionen für Airbus verantwortlich.

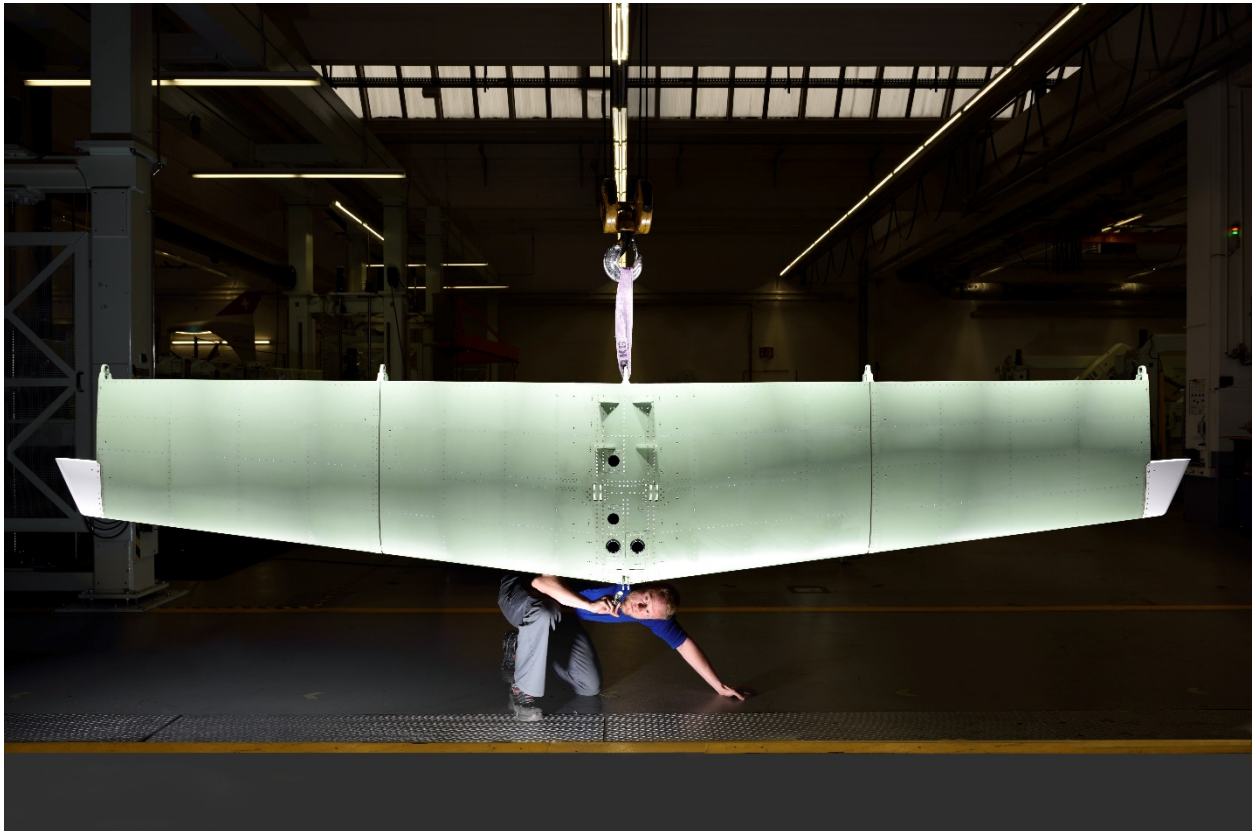


Bild: PC-12 Höhenleitwerk, produziert von RUAG Aerostructures Schweiz AG in Emmen