

## Communiqué de presse

# RUAG et Airbus s'entendent sur une coopération à long terme

**Oberpfaffenhofen/Zürich, le 20.01.2020 RUAG Aerostructures et Airbus confirment la poursuite de leur collaboration fructueuse. Au cours des six prochaines années, RUAG produira et livrera à l'avionneur des structures de fuselage, des planchers et des coques latérales pour la famille Airbus A320. Les deux entreprises ont signé un accord en ce sens le 19 décembre 2019. À ce jour, RUAG a livré les sections de fuselage de plus de 9000 appareils de la famille A320.**

RUAG Aerostructures, une unité d'affaire du RUAG International, et Airbus ont confirmé leur partenariat de longue date par un accord: au cours des six prochaines années, RUAG produira et livrera la section arrière du fuselage, ainsi que le plancher et les coques latérales de la section médiane fuselage de la famille Airbus A320. Dirk Prehn, EVP RUAG Aerostructures, s'en réjouit: «Le renouvellement de ce partenariat de longue date montre la forte capacité de fabrication de RUAG Aerostructures en matière de construction de structures d'avions.»

RUAG produit aujourd'hui plus de 60 sections de fuselage d'Airbus par mois sur les sites d'Oberpfaffenhofen, d'Emmen et d'Eger. À ce jour, l'entreprise a livré les sections de fuselage de plus de 9000 appareils de la famille A320. Pour Dirk Prehn, la conclusion de l'accord est une promesse de collaboration future: «L'accord sur la poursuite de la collaboration avec Airbus, dans le cadre du programme d'avion le plus réussi de l'histoire du transport aérien, sécurise le partenariat et joue un rôle essentiel pour que RUAG Aerostructures contribue de façon fiable au succès du groupe Airbus.»

Pour RUAG Aerostructures, la famille A320 est un pilier important de la réussite de la mise en œuvre de la stratégie de l'entreprise. Grâce au développement de nouvelles technologies de produits et de fabrication, ainsi qu'à une mise en œuvre systématique de la stratégie du meilleur coût, la société se positionne comme spécialiste du développement, de la fabrication et du montage final de sections de fuselage entières pour les appareils civils et militaires.»

### **Contact pour toute information concernant RUAG Aerostructures:**

Matthias Gondeck, Director Marketing & Sales, RUAG Aerostructures, Tel. +49 8153 30-2732, [matthias.gondeck@ruag.com](mailto:matthias.gondeck@ruag.com).

### **Contact pour toute information sur RUAG International:**

Clemens Gähwiler, External Communication Manager, RUAG International, Tél. +41 76 319 28 58, [clemens.gaehwiler@ruag.com](mailto:clemens.gaehwiler@ruag.com)

En tant que fournisseur mondial de premier rang de sections de fuselage, de composantes d'ailes, de modules de volets et de systèmes, avec environ 1500 collaborateurs sur les sites d'Emmen en Suisse, d'Oberpfaffenhofen en Allemagne et d'Eger en Hongrie, **RUAG Aerostructures** dispose d'un large portefeuille de produits pour des clients actifs dans le secteur de l'aviation civile et militaires, ainsi que pour des fabricants d'équipement d'origine.

**RUAG International** est un groupe technologique suisse concentré sur l'aéronautique et l'aérospatial. L'entreprise, dont le siège est à Zurich (Suisse) et qui dispose de sites de production dans 14 pays, est structurée en quatre domaines: Space, Aerostructures, MRO International et Ammotec. RUAG Space est le premier fournisseur européen de produits pour l'industrie spatiale. RUAG Aerostructures est un fournisseur mondial de premier plan pour les structures aéronautiques. Avec une orientation stratégique sur la Business Unit Aerospace, l'entreprise sera à moyen terme composée des deux domaines Aerostructures et Space. RUAG International emploie quelque 6000 collaborateurs, dont environ deux tiers à l'étranger. [www.ruag.com](http://www.ruag.com)



**Légende:** Franck Martin, Airbus; Dirk Prehn, RUAG