

# RUAG International

RUAG International est un groupe technologique spécialisé dans l'aéronautique et l'astronautique. L'entreprise compte actuellement quatre divisions: Space, Aerostructures, MRO International et Ammotec. Conformément à son orientation stratégique sur le domaine aérospatial, l'entreprise sera composée à moyen terme des deux divisions Aerostructures et Space.

---

## L'essentiel à savoir

**6500**

Effectif

**14**

Pays dans le monde

**4**

Divisions

**1.4**

Chiffre d'affaires en milliards de CHF

---

## Notre promesse

**We listen to make it right.  
We stay to make it real.  
A promise you can trust.**

### Confiance mutuelle

Nous fournissons des prestations individuelles avec et pour nos clients et croyons dans la force d'une collaboration basée sur la confiance.

### Orientation vers l'avenir

Nous vivons l'amélioration continue et en faisons notre moteur pour développer les produits et les services de demain.

### Performance

Notre façon de penser et d'agir est guidée par l'excellence: les solutions de pointe hautement performantes sont notre exigence.

**Together  
ahead. RUAG**

---

## Notre crédibilité repose sur notre code de conduite.

En tant que groupe aérospatial proche de la Confédération qui fabrique également des produits pour le secteur des techniques de défense, RUAG International est particulièrement observé dans l'espace public et politique. Le code de conduite de RUAG nous aide à cultiver des valeurs et principes clairs que nous nous engageons à suivre. Il forge notre réputation auprès du public et contribue également ainsi à nous assurer un succès économique durable.

En savoir plus sur  
[ruag.com](https://ruag.com/compliance)  
/compliance



---

## RUAG – aujourd'hui et demain

RUAG, qui se composait à l'origine de quatre exploitations militaires fédérales, est devenu au fil des deux dernières décennies un groupe technologique international. Début 2020, le groupe s'est scindé en deux entreprises indépendantes. RUAG MRO Suisse, en tant que centre de compétence pour le matériel, va assurer l'équipement de l'Armée suisse de manière fiable, transparente et économique, et sera toujours entièrement détenu par la Confédération.

RUAG International reprend toutes les activités en majorité destinées à des clients civils internationaux tiers. Au cours des prochaines années, le groupe technologique va continuer à se spécialiser et former un groupe aérospatial international en s'appuyant sur les deux divisions RUAG Space et RUAG Aerostructures.

L'objectif est de devenir un partenaire privilégié des intégrateurs de l'industrie aéronautique et spatiale. Pour les deux divisions RUAG Ammotec et RUAG MRO International (qui composent toujours RUAG International aujourd'hui), il convient de trouver des partenaires à même de leur offrir de meilleures perspectives d'avenir.

Aussi bien RUAG International que RUAG MRO Suisse sont actuellement détenus par la Confédération suisse et sont tous deux chapeautés par la société de participation BGRB Holding SA. Une fois transformé en groupe aérospatial, RUAG International sera privatisé et la Confédération suisse ne détiendra plus aucune participation dans le groupe.

---

## Emplois



RUAG International vous inspire, vous conseille, vous soutient et vous offre une ambiance de travail stimulante. Vous recherchez un poste pour un apprentissage? Vous venez de terminer vos études? Vous êtes un professionnel confirmé? Ou vous avez déjà largement fait vos preuves à des postes de direction? RUAG vous propose de nombreux emplois intéressants.

En savoir plus sur  
[career.ruag.com](https://career.ruag.com)



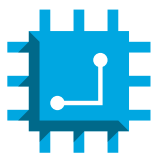
---

## RUAG Space



La division Space propose un portefeuille de produits électronique et mécanique pour les lanceurs et les satellites. En sa qualité de leader de produits pour l'industrie spatiale en Europe, RUAG Space est divisée en trois

groupes de produits: Electronics, Spacecraft et Launchers. La division compte parmi ses clients l'ESA, la NASA, OHB, Ariane Group, Airbus, OneWeb Satellites, United Launch Alliance, Maxar, Northrop Grumman.



### Electronics

Les ordinateurs à faible rayonnement permettent aux fusées d'atteindre l'espace en toute sécurité et aux différents systèmes à bord des satellites d'interagir parfaitement année après année. Notre technologie garantit par ailleurs le maintien efficace du contact avec les satellites en orbite autour de la Terre ou même avec les sondes loin dans l'espace.



### Spacecraft

Les structures des satellites sont composées d'une technologie en métal, composite ou hybride. Elles sont à la fois extrêmement rigides et extrêmement légères. Nos isolations multicouches protègent les satellites des températures élevées ou très basses dans l'espace et nos mécanismes positionnent les générateurs solaires, les moteurs, les antennes ainsi que les instruments dans la bonne direction.



### Launchers

Toutes les fusées Ariane depuis 1979 et de nombreuses fusées américaines sont équipées de coiffes de charge utile de RUAG Space, des demi-coques qui se séparent dans l'espace et libèrent les satellites. Nos adaptateurs et systèmes de séparation assurent une liaison et une séparation sûres du satellite et de la fusée.

---

## RUAG MRO International

RUAG MRO International est un acteur indépendant qui assure la fourniture, le suivi et l'intégration de systèmes et composants pour l'aéronautique civile et militaire. En tant que fabricant (OEM) du Dornier 228, un avion polyvalent pour les missions spéciales ainsi que les transports de passagers et de marchandises,

RUAG se concentre sur le service à la clientèle, assistance OEM comprise. RUAG MRO International développe par ailleurs des systèmes de simulation et d'entraînement pour des entraînements LVC à destination des forces de sécurité et armées.

---

## RUAG Aerostructures



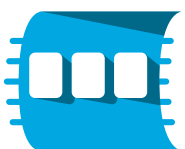
La division Aerostructures développe, fabrique et monte des composantes de structures d'avions, notamment des sections de fuselage complètes ainsi que des composantes d'ailes et de gouverne. RUAG Aerostructures pilote

par ailleurs des réseaux de chaînes d'approvisionnement complexes pour des fabricants d'avions. La division compte parmi ses clients Airbus, Boeing, Dassault Aviation, GE Aviation, Pilatus Aircraft ou encore SAAB.



### Ailes et périphérie

Ailes, volets, destructeurs de portance ou ailerons: RUAG Aerostructures affiche une belle renommée pour ses compétences en matière de conception et fabrication de structures d'aile et d'éléments périphériques, dans le domaine militaire comme civil.



### Parties de fuselage

RUAG Aerostructures est un fournisseur reconnu de technologies et de qualité dans le domaine de la fabrication automatisée de sections de fuselage. Pour la famille des Airbus A320, nous fabriquons toutes les pièces de montage pour les onze derniers mètres du fuselage. Pour les Airbus A330, nous fabriquons la coque supérieure et inférieure d'une partie de fuselage intermédiaire.



### Galvanisation et inspection des fissures

Au sein de l'installation de traitement des surfaces hautement automatisée d'Emmen (CH), des structures aéronautiques mesurant jusqu'à sept mètres sont inspectées à la recherche de fissures, galvanisées et peintes. L'installation compte parmi les plus grandes et les plus modernes de ce type en Europe et respecte les toutes dernières directives relatives à la protection de l'environnement et de la santé de l'UE.

---

## RUAG Ammotec

Avec ses segments Chasse & Sport, Forces armées & Forces de l'ordre et Industrie, RUAG Ammotec est le leader européen des munitions de petits calibres et des éléments et composants pyrotechniques. Ses munitions de précision sont demandées par les unités spéciales du monde entier. La division est à la pointe de la technologie

d'amorçage sans métaux lourds (p. ex. cartouches propulsives dans le secteur de la construction ou applications dans les systèmes de sécurité automobiles). Elle propose aussi des systèmes de formation aux gros calibres, des grenades à main et l'élimination écologique de produits pyrotechniques.