

RUAG International

RUAG International ist ein Technologiekonzern mit Fokus auf Luft- und Raumfahrt. Das Unternehmen gliedert sich aktuell in die vier Geschäftsbereiche Space, Aerostructures, MRO International und Ammotec. Mit der strategischen Ausrichtung auf den Bereich Aerospace wird das Unternehmen mittelfristig aus den beiden Unternehmensbereichen Aerostructures und Space bestehen.

Key Facts

6500

Mitarbeitende

14

Länder weltweit

4

Geschäftsbereiche

1.4

Milliarden CHF Umsatz

Unser Versprechen

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

Partnerschaftlich

Wir erbringen individuelle Leistungen gemeinsam mit und für unsere Kunden und glauben an die Kraft einer verlässlichen Zusammenarbeit.

Zukunftsorientiert

Wir leben kontinuierliche Verbesserung und nehmen es als unseren Antrieb, um Produkte und Services für morgen zu entwickeln.

Leistungsfähig

Exzellenz prägt unser Denken und Handeln: Unser Anspruch sind erstklassige, hochleistungsfähige Lösungen.

**Together
ahead. RUAG**

Auf dem Verhaltenskodex gründet unsere Glaubwürdigkeit.

Als bundesnahe Aerospace-Unternehmen, das auch Produkte für den Wehrtechnikbereich herstellt, steht RUAG International unter besonderer Beobachtung durch die Öffentlichkeit und Politik. Der RUAG Verhaltenskodex hilft uns, die klaren Werte und Prinzipien zu pflegen, denen wir uns verpflichten. Er prägt unseren Ruf in der Öffentlichkeit und hilft damit auch, unseren wirtschaftlichen Erfolg nachhaltig zu sichern.

Mehr unter
[ruag.com](https://ruag.com/compliance)
/compliance



RUAG – heute und morgen

In den vergangenen zwei Jahrzehnten hat sich RUAG von vier eidgenössischen Militärbetrieben zu einem internationalen Technologieunternehmen entwickelt. Anfang 2020 hat sich das Unternehmen in zwei unabhängige Unternehmen geteilt. RUAG MRO Schweiz wird als Materialkompetenzzentrum die zuverlässige, transparente und wirtschaftliche Ausrüstung der Schweizer Armee sicherstellen und vollständig im Besitz der Eidgenossenschaft bleiben.

RUAG International übernimmt alle Aktivitäten, die mehrheitlich für zivile und internationale Drittkunden erbracht werden. In den kommenden Jahren wird sich der Technologiekonzern weiter fokussieren und aus den beiden Geschäftsbereichen RUAG Space und RUAG Aerostructures ein internationales Aerospace

Unternehmen formen. Mit dem Ziel: ein weltweit bevorzugter Partner der Luft- und Raumfahrtintegratoren zu werden. Für die beiden Geschäftsbereiche RUAG Ammotec und RUAG MRO International – die beide heute noch zu RUAG International zählen – werden Partner gesucht, die bessere Zukunftschancen bieten.

Sowohl RUAG International wie auch RUAG MRO Schweiz sind heute im Besitz der Schweizerischen Eidgenossenschaft und werden unter dem Dach der Beteiligungsgesellschaft BGRB Holding geführt. Nach Abschluss der Transformation zum Aerospace-Unternehmen wird RUAG International privatisiert und die Schweizerische Eidgenossenschaft wird keine Beteiligung mehr an RUAG International halten.

Jobs



Bei RUAG International finden Sie Inspiration, Beratung, Unterstützung und ein motivierendes Arbeitsklima. Egal, ob Sie eine Lehrstelle suchen, gerade Ihr Studium absolviert haben, eine erfahrene Fachkraft sind oder sich im Management bereits viele Verdienste erworben haben. RUAG bietet viele spannende Jobs.

Mehr unter
career.ruag.com

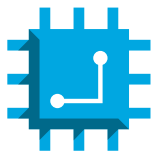


RUAG Space



Der Geschäftsbereich Space bietet ein umfassendes Portfolio an elektronischen und mechanischen Produkten für Trägerraketen und Satelliten an. Als führender Zulieferer für Raumfahrtprodukte in Europa ist RUAG

Space in die drei Produktgruppen Electronics, Spacecraft und Launchers gegliedert. Zu den Kunden zählen ESA, NASA, OHB, Ariane Group, Airbus, OneWeb Satellites, United Launch Alliance, Maxar, Northrop Grumman.



Electronics

Strahlungsarme Computer sorgen dafür, dass Raketen sicher im All ankommen und die verschiedenen Systeme an Bord von Satelliten Jahr für Jahr nahtlos zusammenarbeiten. Unsere Technologie stellt zudem sicher, dass der Kontakt zu Satelliten im Erdorbit oder sogar zu Sonden weit draussen im Weltraum erfolgreich gehalten wird.



Spacecraft

Satellitenstrukturen bestehen aus Metall-, Verbund- oder Hybridtechnologie. Sie sind äusserst steif und gleichzeitig federleicht. Unsere Mehrschichtisolierungen schützen Satelliten vor hohen und sehr tiefen Temperaturen im All und unsere Mechanismen positionieren Solargeneratoren, Triebwerke, Antennen und Instrumente immer in die richtige Richtung.



Launchers

Jede Ariane-Rakete seit 1979 und viele amerikanische Raketen werden mit Nutzlastverkleidungen von RUAG Space ausgestattet. Diese Halbschalen trennen sich im All und setzen die Satelliten frei. Unsere Adapter und Separationssysteme sorgen für eine sichere Verbindung und Trennung zwischen Satellit und Rakete.

RUAG MRO International

RUAG MRO International ist ein unabhängiger Anbieter, Betreuer und Integrator von Systemen und Komponenten für die zivile und militärische Luftfahrt weltweit. Als Hersteller (OEM) der Dornier 228, eines vielseitigen Flugzeugs für Spezialmissionen sowie Passagier- und Cargotransporte, fokussiert sich RUAG auf die Kunden-

betreuung inklusive OEM-Support. Zudem entwickelt RUAG MRO International Simulations- und Trainingssysteme für Live, Virtual oder Constructive (LVC) Training für internationale Sicherheits- und Streitkräfte.

RUAG Aerostructures



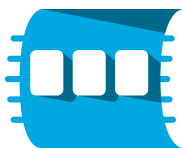
Der Geschäftsbereich Aerostructures entwickelt, fertigt und montiert Flugzeugstrukturteile, insbesondere ganze Rumpfschnitte, Flügel- und Steuerflächenkomponenten. RUAG Aerostructures steuert zudem

komplexe Supply-Chain-Netzwerke für Flugzeughersteller. Zu den Kunden zählen Airbus, Boeing, Dassault Aviation, GE Aviation, Pilatus Aircraft oder auch SAAB.



Flügel und Peripherie

Flügel, Klappen, Spoiler oder Querruder: RUAG Aerostructures ist bekannt für seine Kompetenz in der Konstruktion und Fertigung von Flügelstrukturen und Peripherieteilen – sowohl für zivile wie auch militärische Flugzeuge.



Rumpfteile

RUAG Aerostructures ist ein anerkannter Technologie- und Qualitätsanbieter im Bereich der automatisierten Fertigung von Rumpfsegmenten. Für die Airbus A320-Familie fertigen wir alle Montageteile für die letzten 11 Meter des Rumpfes. Für den Airbus A330 stellen wir die Ober- und Unterschale eines mittleren Rumpfteils her.



Galvanisierung und Rissprüfung

In der hochautomatisierten Oberflächenbehandlungsanlage am Standort Emmen (CH) werden Flugzeugbauteile von bis zu 7 Metern auf Risse geprüft, galvanisiert und lackiert. Die Anlage ist eine der grössten und modernsten ihrer Art in Europa und erfüllt die neuesten Umwelt- und Gesundheitsschutzrichtlinien der EU.

RUAG Ammotec

RUAG Ammotec ist mit den Geschäftsbereichen Jagd & Sport, Armee & Behörden sowie Industrie europäischer Marktführer für Kleinkalibermunition, pyrotechnische Elemente und Komponenten. Die Präzisionsmunition für Spezialeinheiten wird weltweit nachgefragt. Die Division ist zudem führend im Bereich der schwer-

metall-freien Anzündtechnologien etwa für Treibkartuschen in der Bauindustrie oder für Anwendungen in automobilen Sicherheitssystemen. Auch zum Angebot gehören Grosskaliber-Trainingsysteme, Handgranaten und die umweltgerechte Entsorgung von pyrotechnischen Produkten.