

**Medienmitteilung**

Emmen, 6. Juli 2021

**fitINDUSTRY führt Zerspanung von RUAG  
Aerostructures in Emmen weiter**

**Am Standort Emmen übernimmt fitINDUSTRY Emmen AG alle Maschinen und Mitarbeitenden des Bereichs Zerspanung (Machining) und führt die Produktion nahtlos weiter. Kunden profitieren weiterhin vom langjährigen Know-how aber auch von den breiten Industriekompetenzen des neuen Partners. RUAG Aerostructures in Emmen fungiert weiterhin als Tier 1 Supplier und bewirtschaftet die ganze dazugehörige Wertschöpfungskette mit kompetenten Partnern.**

Im Rahmen der laufenden strategischen Neuausrichtung des Geschäftsbereichs Flugzeugstrukturbau (RUAG Aerostructures) haben sich RUAG International und fitINDUSTRY über den Verkauf des Bereichs Zerspanung (Machining) geeinigt. fitINDUSTRY Emmen AG übernimmt voraussichtlich per Anfang September alle 19 Mitarbeitenden und alle Maschinen und führt die Produktion am Standort Emmen nahtlos weiter. RUAG Aerostructures in Emmen wird sich in Zukunft auf die Bereiche Verbundwerkstoffe, Klebeverfahren und Baugruppenmontage von militärischen und zivilen Produkten in geringer Stückzahl konzentrieren. Dabei fugiert der Standort weiterhin als Tier 1 Supplier und bewirtschaftet die ganze dazugehörige Wertschöpfungskette mit kompetenten Partnern. Dank der Akquisition durch fitINDUSTRY werden Kunden wie Airbus, Boeing, GE Aviation, Pilatus Aircraft und Saab weiterhin von der erstklassigen Qualität profitieren können.

**fitINDUSTRY – Marktführerschaft zum Ziel**

VR Präsident Albert Duhanaj strebt mit der Eingliederung der fitINDUSTRY Emmen AG in die vorhandene Unternehmensfamilie – bestehend aus Krefatec Solutions AG, Turbal AG, Pamatool AG, Gremotool AG und Formteam AG – eine Führungsposition in der Industrie an. Die Unternehmen profitieren von gemeinsam genutzten Ressourcen, optimierten Prozessen, konsequentem Einsatz von Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen und einer zentralisierten Organisation, welche aktuell von Jonschwil aus, ab 2023 vom neuen Headquarter in Uzwil, geführt wird. Mit dem Zukauf des Machining-Bereichs der RUAG Aerostructures wird eine weitere Diversifizierung ermöglicht.

André Wall, CEO von RUAG International, ergänzt: «Mit fitINDUSTRY haben wir den perfekten Partner für den Bereich Zerspanung gefunden. Für uns war es wichtig, Kunden wie auch Mitarbeitenden eine nahtlose Lösungen und gute Perspektive zu bieten. Und auch RUAG Aerostructures wird weiterhin auf die hochqualifizierten Leistungen direkt am Standort zurückgreifen zu können.»

Marc Ganne-Chédeville, CEO der fitINDUSTRY Emmen AG, Maschinenbauingenieur und ehemaliger Leiter der RUAG Aerostructures in Emmen, freut sich: «Ich bin überzeugt, dass sich das technische Know-how und die Leistungsfähigkeit des Standortes perfekt mit der fachlichen Kompetenz und der Agilität von fitINDUSTRY vereinen lassen, um ein nachhaltiges und profitables Wachstum zu gewährleisten.»

## Zerspanung für Luft- und Raumfahrt

Am Standort Emmen werden metallische Teile, etwa Strukturen von Kontrollflächen, Nutzlastaufhängungen oder auch Turbinengehäuse für Zivil- und Militärflugzeuge aus ganzen Blöcken oder Platten gefertigt. Die Stärke der Produktion in Emmen ist die zerspannende Bearbeitung aller gängigen Luft- und Raumfahrtmaterialien von Aluminium und Titan bis hin zu hochwertigen Legierungen für grössere Dimensionen. Zukünftig werden diese Verfahren auch für weitere Industriezweige angeboten, etwa für den klassischen Maschinen- und Anlagenbau oder den Fahrzeugbau.



**Bildlegende:** Zerspanung der Nutzlastaufhängung für das schwedische Militärflugzeug Gripen in den Produktionshallen in Emmen.

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

**Kontakt fitINDUSTRY:** Manuel Enriquez, Sales, Marketing, Communication, manuel.enriquez@formteam.ch; +41 79 597 87 96

**RUAG Aerostructures** ist globaler First-Tier-Lieferant im Flugzeugstrukturbau für zivile und militärische Kunden. Die Leistungsschwerpunkte sind Entwicklung, Herstellung und Endmontage von vollständigen Rumpfschnitten, von Flügel- und Steuerkomponenten sowie von anspruchsvollen Baugruppen und Bauteilen für zivile und militärische Flugzeuge. Eine Stärke des Geschäftsbereichs ist die Steuerung komplexer Supply-Chain-Netzwerke. Sie verantwortet unter anderem die vollständigen globalen Lieferketten von Rumpfschnitten für Airbus.

**RUAG International** ist eine Schweizer Technologiegruppe mit Produktionsstandorten in 14 Ländern und gliedert sich in die vier Bereiche Space, Aerostructures, MRO International und Amotec. RUAG International beschäftigt rund 6'500 Mitarbeitende, wovon rund zwei Drittel im Ausland tätig sind. [www.ruag.com](http://www.ruag.com)

**fitINDUSTRY** ist ein Schweizer Unternehmen mit lokaler Produktion und globaler Geschäftstätigkeit. Ihr innovatives Franchisemodell ermöglicht es Unternehmen, sich lokal zu vernetzen, Synergien effizient zu nutzen und Arbeits- und Infrastruktur optimal zu gestalten. Die zugehörigen Unternehmen in den lokalen Ökosystemen profitieren von gemeinsam genutzten Ressourcen und einheitlichen Prozessen. Als Zulieferer für Produkte und Halbfabrikate in der Industriebranche hat sich fitINDUSTRY auf die Optimierung von Herstellungs- und Unterstützungsprozessen durch Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen spezialisiert. So soll trotz regionaler Herstellung und hohen Qualitätsanforderungen die Preisführerschaft im weltweiten Markt erlangt werden.