



Modernstes Sitzdesign trifft auf Flugtaxi-Pionier

Bruchsal und Rellingen, 07. Mai 2020

Spätestens mit der Vorstellung des VoloCity aus dem Hause Volocopter wird deutlich, dass die Zukunft der urbanen Fortbewegung in der Luft liegen wird. Das ausgereifte Konzept sieht den Einsatz von Flugtaxis für den sicheren und schnellen Transport, beispielsweise zwischen Flughäfen und Stadtzentren internationaler Metropolen, vor. Um den Passagieren ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort während der kurzen Flugzeiten zu bieten, wurde nun ein Vertrag mit der Firma AUTOFLUG geschlossen. Hier beschäftigt man sich seit Jahrzehnten intensiv mit der Entwicklung von leichten und sicheren Sitzen für die Luftfahrt.

Mit der Sitzfamilie AUTOFLUG FLYWEIGHT® begegnet man dabei den Anforderungen von zivilen Hubschraubern und Fluggeräten aus dem Segment Urban Air Mobility gleichermaßen. Besonders leicht und unter Einhaltung aller Sicherheitsaspekte bietet das modulare Konzept eine Vielzahl an Ausstattungsvarianten und Optionen. „Im eVTOL Bereich müssen wir stärker auf das Gewicht und den Komfort achten, als es sowieso schon notwendig ist in der Luftfahrt. Mit AUTOFLUG haben wir einen erfahrenen Partner gewonnen, der die Anforderungen dieses neuen Marktes versteht und bereit ist gemeinsam neue Wege zu gehen.“, sagt Jan-Hendrik Boelens, CTO von Volocopter.

Der Vertrag umfasst die gemeinsame Entwicklung einer Wandanbindung der Sitze, um das Platzangebot in der Kabine optimal nutzen zu können. Zudem sieht der Vertrag die Herstellung und Lieferung der Sitze für den VoloCity für die kommenden Jahre vor. „Wir freuen uns, dass wir dieses wegweisende Konzept mit unseren Sitzen aktiv bereichern können.“ Martin Kroell, Geschäftsführender Gesellschafter bei AUTOFLUG weiter: „Die Designkraft der Produkte, aber auch die innovative Ausrichtung beider Unternehmen, sind eine gute Basis für die Zusammenarbeit, die mit diesem initialen Vertrag hoffentlich nur ihren Anfang findet.“



Über Volocopter

Volocopter baut das weltweit erste nachhaltige und skalierbare Urban Air Mobility Business, um erschwingliche Flugtaxi Services in den Megastädten dieser Welt zu etablieren. Mit dem VoloCity entwickelt Volocopter das erste elektrisch angetriebene, sichere und leise “eVTOL”-Flugzeug, das bereits im Zertifizierungsprozess für den kommerziellen Einsatz ist. Volocopter arbeitet mit führenden Partnern für Infrastruktur, Betrieb und Flugsicherung (ATM) zusammen, um das gesamte Ökosystem rund um Flugtaxis aufzubauen und Urban Air Mobility zu realisieren.

2011 führte Volocopter den ersten bemannten Senkrechtflug eines elektrisch angetriebenen Multikopters durch. Seither hat das Unternehmen mehrere öffentliche Flüge mit seinem zweisitzigen Volocopter in Originalgröße durchgeführt. Bemerkenswert sind öffentliche Flüge in Singapur, sowie der weltweit erste autonome Flug eines Flugtaxis 2017 in Dubai. Darüber hinaus ist Volocopter im Logistik- und Landwirtschaftsbereich mit der VoloDrone aktiv.

Stephan Wolf und Alexander Zosel gründeten Volocopter 2011. Das Unternehmen hat mittlerweile über 150 Mitarbeiter in Büros in Bruchsal, München und Singapur. Volocopter wird von CEO Florian Reuter, CTO Jan-Hendrik Boelens und CFO Rene Griemens geführt und hat in Summe über € 85 Millionen Kapital aufgenommen. Daimler, Geely, Intel Capital, Micron, BtoV und Manta Ray Ventures gehören zu den Investoren.

Mehr Informationen unter: www.volocopter.com

Pressekontakt:

Helena Treeck

Tel: +49 151 2372 1517

E-Mail: Helena.treeck@volocopter.com



Über AUTOFLUG

THINKING SAFETY – diesem Motto verpflichtet sich AUTOFLUG: ein Familienunternehmen in dritter Generation, welches bereits seit den Anfangstagen der Luftfahrt ein führender Anbieter von Produkten und Leistungen ist, bei denen die Rettung und Sicherheit von Menschen im Mittelpunkt stehen. Als ein weltweit anerkannter Lieferant und Servicepartner für die internationale Luftfahrtindustrie und Wehrtechnik entwickelt, fertigt und wartet das Unternehmen mit rund 250 Mitarbeitern unter anderem eine Vielzahl textiler, mechanischer und elektronischer Komponenten und Systeme. AUTOFLUG mit Sitz im schleswig-holsteinischen Rellingen verfügt über jahrzehntelange Erfahrung und Know-how in den Bereichen Rettung und Sicherheit, Ergonomie, Textil, Mechanik, Feinmechanik, Elektronik, Software sowie Mess- und Regelungstechnik.

Das AUTOFLUG Produkt- und Leistungsspektrum umfasst:

- Kabinenlösungen für Transportflugzeuge, Hubschrauber, und Landfahrzeuge mit besonderem Schwerpunkt auf Sicherheitssitzen
- Wartung und Instandsetzung der Martin-Baker Schleudersitze für die deutsche Luftwaffe
- Gurtzeuge und Rückhaltesysteme für Luft- und Landfahrzeuge
- Schutzausrüstungen für Piloten, wie z. B. ABC- und G-Schutzanzüge
- Personal Survival Packs (PSP)
- Rettungsfallschirme, Bremsschirme und Bergungsfallschirmsysteme
- Kraftstoff-Messsysteme und -Regelungssysteme sowie Zusatztanksysteme für Luft- und Landfahrzeuge
- Technisch-Logistische Betreuung: Technische Logistik, Technische
- Dokumentation, Training Solutions, Obsoleszenz Management

AUTOFLUG GmbH

Industriestr. 10 | 25462 Rellingen, Deutschland

www.autoflug.de

Presse Kontakt:

Peter Wittig

Tel.: +49 172 53 70 600

E-Mail: wittig@comentire.de



Zum Download der Bilder nutzen Sie bitte den Link:

[AUTOFLUG_VOLOCOPTER_PR.zip](#)



VoloCity Side designed by Volocopter supported by Mercedes-Benz Design.

©Volocopter



Jan-Hendrik Boelens

Chief Technology Officer (CTO)

Volocopter

©Volocopter



AUTOFLUG FLYWEIGHT® ZERO
©2020 AUTOFLUG



Martin Kroell, CEO AUTOFLUG GmbH
©2020 AUTOFLUG