



Lilium beginnt Flugtests in Spanien

- Flugtests im ATLAS Flight Test Center
- Testkampagne mit vollständigem Übergang und Hochgeschwindigkeitsflug
- Einführung eines weiteren Demonstrationsflugzeugs

VILLACARRILLO, SPANIEN UND MÜNCHEN, DEUTSCHLAND, 4. APRIL 2022

Lilium N.V. (NASDAQ: LILM) („Lilium“), Entwickler des ersten vollelektrischen, senkrecht startenden und landenden Flugzeugs („eVTOL“), hat die nächste Phase der Flugerprobung in Spanien mit seinem Technologiemonstrator der fünften Generation, Phoenix 2, begonnen.

In den kommenden Monaten plant Lilium im ATLAS-Flugtestzentrum die Erweiterung des Flugbereichs durch vollständige Transition und Hochgeschwindigkeitsflug. Das Unternehmen setzt damit die erfolgreiche Flugerprobung des Demonstrators in Süddeutschland im vergangenen Jahr fort.

Lilium plant außerdem die Einführung eines weiteren Demonstrationsflugzeugs, Phoenix 3, das noch in diesem Sommer für den Erstflug in Spanien erwartet wird. Es wird erwartet, dass der Demonstrator die Flugtestkampagne erheblich beschleunigen wird und Lilium ermöglicht, mehr Erkenntnisse zu gewinnen und Programmrisiken zu verringern.

Das ATLAS-Flugtestzentrum befindet sich in einer Gegend mit besonders guten Wetterbedingungen. Es bietet auch eine optimale Infrastruktur. Testflugzeuge können großes, unbesiedeltes Gebiet überfliegen und dabei vollständig die Tragflächen auf den Hochgeschwindigkeitsflug umstellen. Die modernen Einrichtungen und die Unterstützung durch die andalusische Stiftung für die Entwicklung der Luft- und Raumfahrt („FADA“) und das Zentrum für fortgeschrittene Luft- und Raumfahrtstechnologien („CATEC“) haben entscheidend dazu beigetragen, dass Lilium dort jetzt eine vielversprechende Flugtestkampagne durchführen kann.

Daniel Wiegand, Mitbegründer und CEO von Lilium, sagte: „Wir freuen uns, die nächste Phase unserer Flugtests in Spanien eingeleitet zu haben. Dieser Schritt bringt uns unserem Ziel noch näher, eine nachhaltige und zugängliche Form der regionalen Hochgeschwindigkeits- und geräuscharmen Luftmobilität zu schaffen.“



ÜBER LILIUM

Lilium (NASDAQ: LILM) entwickelt ein nachhaltiges und zugängliches regionales Hochgeschwindigkeits-transportmittel für Personen und Güter. Mit einem vollelektrischen, senkrecht startenden und landenden Jet, der einzigartige Kapazität, geringe Lärmbelastigung und hohe Leistung bei null Betriebsemissionen bietet, beschleunigt Lilium die Dekarbonisierung der Luftfahrt. Lilium arbeitet mit Branchenführern in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Technologie und Infrastruktur zusammen und hat bereits geplante Transportnetzwerke in Deutschland, Amerika und Brasilien angekündigt. Das über 750-köpfige Team von Lilium besteht aus rund 400 Luft- und Raumfahrtingenieuren und einem Führungsteam, das für die Entwicklung einiger der erfolgreichsten Flugzeuge der Luftfahrtgeschichte verantwortlich ist. Der 2015 gegründete Hauptsitz und die Produktionsstätten von Lilium befinden sich in München, Deutschland, mit Teams in ganz Europa und den USA. Weitere Informationen finden Sie unter www.lilium.com. Wir nutzen unsere Website auch dafür, gelegentlich wichtige Informationen über unser Geschäft und unseren Betrieb zu veröffentlichen.

Um über Lilium auf dem Laufenden zu bleiben, folgen Sie dem Unternehmen auf [Twitter](#), [Instagram](#), [Facebook](#) und [LinkedIn](#).

MEDIENKONTAKT

Meredith Bell, Lilium
+41 79 432 57 79
meredith.bell@lilium.com
press@lilium.com

Dr. Rainer Ohler (extern)
+49 172 489 0353
rainer.ohler@seniorstrategists.com