



## Lilium ist im spanischen ATLAS-Flugtest-Center eingetroffen und beruft Chef-Testpilot

- Der erfahrene Testpilot Andrew Strachan übernimmt die Leitung des Flugtestteams bei Lilium
- Lilium plant die Fortsetzung seiner Flugtestkampagne vom Schwebeflug bis zur Hochgeschwindigkeit in den hochmodernen Einrichtungen des ATLAS Flight Test Centers in Andalusien, Spanien.

**München, 27. Januar 2022**

Ein Technologiedemonstrator der fünften Generation („PHX2“) der Lilium N.V. (NASDAQ: LILM) („Lilium“) ist im ATLAS Flugtestzentrum in Andalusien, Spanien, eingetroffen. Er wird dort seine Flugtestkampagne mit höheren Geschwindigkeiten und über größere Entfernungen fortsetzen. Lilium erweitert damit seine Testmöglichkeiten über Deutschland hinaus.

Lilium hatte sich für den andalusischen Standort nach eingehender Analyse potenzieller Standorte in Spanien entschieden. Es ging darum, optimale Bedingungen zu finden, einschließlich Umfeld, Wetter und vorhandener Einrichtungen. ATLAS hat eine optimale Infrastruktur, die es dem Flugzeug ermöglicht, ein großes, unbesiedeltes Gebiet zu überfliegen und dabei vollständig in den Tragflächenflug überzugehen. Die modernen Einrichtungen und die Unterstützung durch das CATEC (Center for Advanced Aerospace Technologies) werden entscheidend dazu beigetragen, dass Lilium eine erfolgreiche Kampagne vom Schwebeflug bis zu hohen Geschwindigkeiten absolvieren kann.

Verstärkt wird die Kampagne durch den neu ernannten Cheftestpiloten Andrew Strachan, der über 30 Jahre Erfahrung als Testpilot mitbringt. Strachan diente zunächst in der Royal Air Force (RAF) und hatte dann eine erfolgreiche Karriere als Testpilot und Chief Test Pilot bei Leonardo Helicopters. Er verfügt über einen außerordentlich großen Erfahrungsschatz, da er verschiedene Flugzeugtypen in allen Bereichen der Testfliegerei geflogen ist.



Andy Strachan, Chef-Testpilot bei Lilium, sagte: „Ich freue mich sehr, zu einem so spannenden Zeitpunkt in der Entwicklung von Lilium einzusteigen. Als jemand, der seit seiner Kindheit von der Luftfahrt beeinflusst wurde, ist es inspirierend, Teil eines Unternehmens zu sein, das die nächste Phase nachhaltiger Luftfahrttechnologie vorantreibt.“

Alastair McIntosh, Chief Technology Officer bei Lilium, sagte: „Wir freuen uns auf den Beginn der nächsten Phase in Spanien und heißen den neuen Cheftestpiloten Andy Strachan herzlich willkommen. Er eine unglaubliche Bereicherung für das Lilium-Team.“

## ÜBER LILIUM

Lilium (NASDAQ: LILM) entwickelt ein nachhaltiges und zugängliches regionales Hochgeschwindigkeitstransportmittel für Personen und Güter. Mit dem Lilium Jet beschleunigt Lilium die Dekarbonisierung der Luftfahrt. Lilium baut einen vollelektrischen, senkrecht startenden und landenden Jet, der einzigartige Kapazität, geringe Lärmbelastung und hohe Leistung bei null Betriebsemissionen bietet. In Zusammenarbeit mit führenden Unternehmen aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Technologie und Infrastruktur und mit geplanten Startnetzen in Deutschland, den Vereinigten Staaten und Brasilien soll der kommerzielle Betrieb im Jahr 2024 aufgenommen werden. Das über 700-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](http://www.lilium.com).

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](mailto:meredith.bell@lilium.com)  
[press@lilium.com](mailto:press@lilium.com)

**Dr. Rainer Ohler (für Lilium)**  
+49 172 489 0353  
[rainer.ohler@seniorstrategists.com](mailto:rainer.ohler@seniorstrategists.com)