

11.03.2021

Argo AI testet autonomes Fahren am Münchner Flughafen

LabCampus gewinnt weltweit führendes Technologieunternehmen als ersten Kunden

- Teststrecke und Büroflächen direkt am Münchner Airport
- Fahrzeuge werden unter realitätsnahen Bedingungen getestet
- Chance für Innovationsstandort Bayern

Nächster großer Meilenstein für das am Flughafen München entstehende Innovationszentrum LabCampus: Argo AI, eines der weltweit führenden Technologieunternehmen im Bereich des autonomen Fahrens, nutzt die Möglichkeiten am LabCampus künftig zur Erprobung und Entwicklung seiner Fahrzeugsysteme. Das 2016



Am Münchner Standort von Argo AI.

gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Pittsburgh, Pennsylvania, verfügt über Partnerschaften mit dem US-amerikanischen Automobilhersteller Ford und dem VW-Konzern. Letzterer hatte sich im vergangenen Jahr mit 2,6 Milliarden US-Dollar an Argo AI beteiligt. München ist seit diesem Zeitpunkt Sitz der Europazentrale von Argo AI.

Auf Basis der jetzt, unter Vermittlung und Begleitung der CBRE GmbH, erzielten Vertragsvereinbarung wird Argo AI eine Teststrecke am Münchner Flughafen einrichten

sowie Flächen im ersten LabCampus Bürogebäude LAB 48 anmieten, dessen Eröffnung für 2022 geplant ist. Auf der Teststrecke, die unweit der Flugzeugwartungshallen im Südwesten des Airports entsteht, sollen die autonom fahrenden Fahrzeuge unter realitätsnahen Bedingungen in unterschiedlichen Verkehrssituationen erprobt werden.

„Dieser Vertragsabschluss verdeutlicht das enorme Potenzial des LabCampus als Thinktank und Testlabor für zukunftsweisende Mobilitätskonzepte. Das Engagement von Argo AI ist deshalb auch ein wichtiges Signal an alle anderen Unternehmen, die von den enormen Chancen dieses Innovationszentrums profitieren können“, erklärt Jost Lammers, Vorsitzender der Geschäftsführung der Flughafen München GmbH. Dr. Marc Wagener, Geschäftsführer der LabCampus GmbH ergänzt: „Indem wir wichtigen Playern aus Schlüsselindustrien solche Testing-Möglichkeiten am Flughafen München bieten, stärken wir Strahlkraft und Leistungsfähigkeit des Hightech-Standorts Bayern.“

ÜBER LABCAMPUS

Die LabCampus GmbH wurde im März 2018 als 100-prozentige Tochter der Flughafen München GmbH ins Leben gerufen, um auf dem Gelände des Flughafen Münchens in den kommenden Jahren ein einzigartiges Innovationszentrum entstehen zu lassen. Wissensträger, Global Player und Start-ups sollen in einem eigenen Campus langfristig zusammengebracht werden, um neue Produkte zu entwickeln, zu testen und zu präsentieren. Kooperation und Interaktion sind dabei die Schlagworte: LabCampus übernimmt dafür eine aktive Rolle als Impulsgeber für Zusammenarbeit und bietet – gemeinsam mit einem Netzwerk von führenden internationalen Partnern – Hilfestellung für Unternehmen an, ihre Innovationsprozesse zu verbessern.

ÜBER DIE FLUGHAFEN MÜNCHEN GMBH (FMG)

Der Flughafen München zählt zu den bedeutenden Luftverkehrsdrehscheiben Europas und bietet attraktive Flugverbindungen zu Zielen in aller Welt. Vom renommierten Londoner Skytrax-Institut wurde der Münchner Flughafen 2020 bereits zum 13. Mal als »besten Airport Europas« ausgezeichnet und erhielt als erster europäischer Flughafen das Qualitätssiegel »5-Star-Airport«. Die 1949 gegründete Flughafen München GmbH (FMG) betreibt den Münchner Flughafen, der am 17. Mai 1992 an seinem heutigen Standort eröffnet wurde. Gesellschafter der FMG sind der Freistaat Bayern mit 51 Prozent, die Bundesrepublik Deutschland mit 26 Prozent und die Landeshauptstadt München mit 23 Prozent. Konzernweit beschäftigt die FMG mit ihren 22 Tochter- und Beteiligungsgesellschaften rund 10.000 Mitarbeiter.

IHRE LABCAMPUS PRESSEKONTAKTE:

LabCampus GmbH

Postfach 23 17 55 | 85326 München

Telefon +49 89 975 411 80

Telefax +49 89 975 410 06

presse@munich-airport.de

www.labcampus.de

Stik | PR & Marcomms

Alexander Richter-Vrtič

Lindwurmstr. 45 | 80337 München

Telefon +49 171-8888227

richter-vrtic@stik-pr.de

www.stik-pr.de

IHR ARGO AI PRESSEKONTAKT:

Argo AI

Catherine Johnsmeyer

Telefon +1 (914) 980-1852

cjohnsmeyer@argo.ai

www.argo.ai

Datenschutz:

Damit wir Sie immer aktuell mit Nachrichten über den Flughafen München informieren können, haben wir Ihre Kontaktdaten in unserer Mediendatenbank gespeichert. Sie werden ausschließlich für die Pressearbeit verwendet und nicht weitergegeben.

Weitere Details entnehmen Sie bitte der [Datenschutzerklärung](#).



<http://twitter.com/LabCampus>



<https://www.linkedin.com/company/labcampus/>