

Future Delivery | Factsheet

Die Idee

Future Delivery ist ein Projekt zur Technologieentwicklung, um Pakete in der Luft zwischen zwei Drohnen auszutauschen. Hierfür entwickelt Future Delivery im ersten Schritt eine Möglichkeit, um Drohnen in der Luft miteinander physisch und somit sicher zu verbinden. Ein Paketaustausch auf diese Weise macht es möglich, die Vorteile einzelner Drohnen(-typen) zu kombinieren.

Das Patent

An der Basis-Koppeltechnologie arbeitet ein Entwicklerteam seit 2020 und im September 2021 wurde hierfür das erste Patent beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Status quo

Das Team von Future Delivery ist über ganz Deutschland verteilt und arbeitet auf eine Präsentation der Ergebnisse auf dem ITS World Congress hin, um Feedback auf dem Markt zu erhalten und die Idee zu validieren. Mit Evaluierung des Marktfeedbacks arbeitet das Team auf das EXIST Gründerstipendium hingearbeitet, um im Folgenden das Startup zu gründen und den weiteren Weg zu beschreiten.

Das Team

Das Team besteht aus drei Ingenieuren und einem Chief Business Development Officer. Leo Schuhmacher erkannte einen Bedarf für eine solche Lösung und stellte ein Team zusammen, um diese Technologie umzusetzen und auf den Markt zu bringen.

Schuhmacher hat jahrelange Erfahrungen in der Entwicklung der Luft- und Raumfahrtbranche und ist für die technologische Entwicklung zuständig. Zusammen mit Gerrit Lange und Antoine Dilly, beides Ingenieure mit wissenschaftlichem Hintergrund wird an der Technologie gearbeitet. Andreas Prediger, mit Erfahrungen in der Unternehmensberatung, wurde in das Team aufgenommen, um kaufmännischen Themen zu bearbeiten.

Kontakt

Andreas Prediger

Chief Business Development Officer

prediger@future-delivery.de

www.future-delivery.de