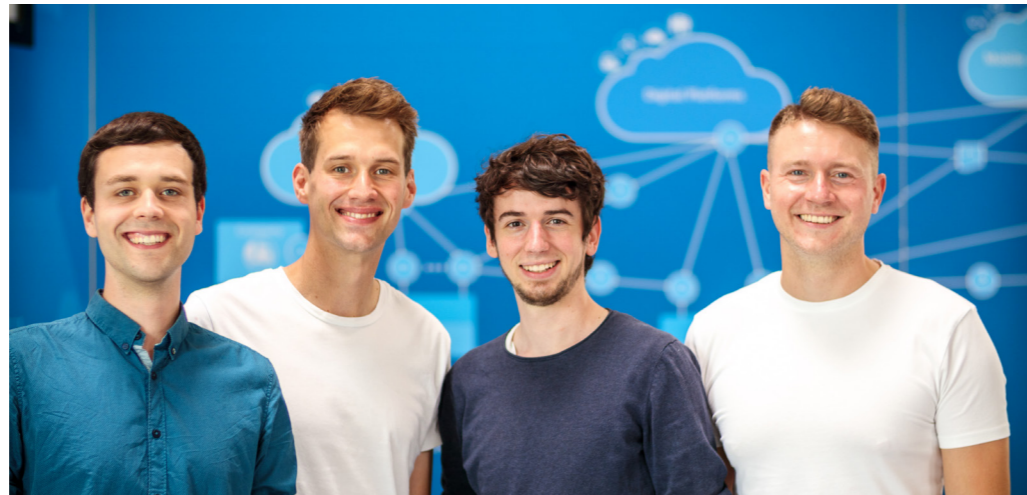


Logistikbude GmbH



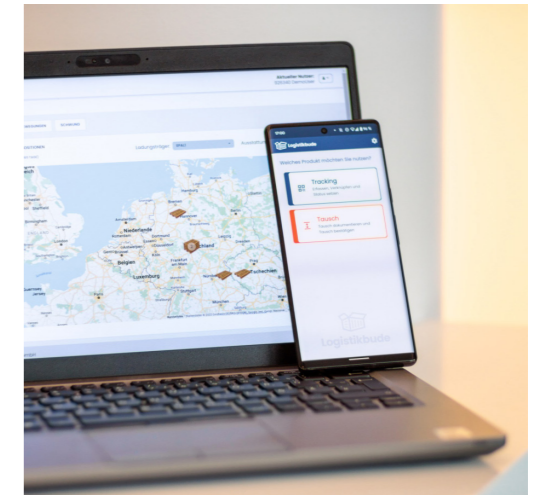
Keywords

- #Logistik
- #Automatisierung
- #Software
- #Plattform



Erfolge 2023

Umgesetzt Finanzierungsrunde i. H. v. 2,2 Mio € u. a. durch Xpress Ventures, rethink ventures, FTTF und mehreren Angel-Investoren.



Unternehmensprofil

Gründung: 06.12.2021

Webseite: www.logistikbude.com

Geschäftszweck: Software-Infrastruktur für Mehrwegsysteme.



Gewinner von diversen Preise wie Rising Digital Award Winner 2023, Gründerpreis des BMWK 2022, Deutscher Verpackungspreis 2022, Preisträger start2grow 2022 der Wirtschaftsförderung Dortmund und weitere.

Produkt

Die cloudbasierte Software-Lösung für digitales Ladungsträgermanagement bietet Schnittstellen zu Kundensystemen und IoT-Sensoren. Sie ermöglicht Seriennummer, Lage sowie die Menge der Mehrweg-Objekte schnell und einfach zu verarbeiten.

Problem

Mehrweg-Ladungsträger wie Paletten, Behälter und Co sind zum sicheren Transport sowie Lagerung von Produkten notwendig. Aufgrund deren meist analogen und hoch ineffizienten Verwaltung, Schwund und langen Umlaufzeiten entstehen hohe Kosten.

USP

Das Team der Logistikbude kombiniert das Wissen und Netzwerk im Bereich Digitalisierung von Mehrwegladungsträgern mit neuen Technologien (Cloud-Computing, App, KI, IoT). Damit konnte eine Lösung geschaffen werden, die Anforderungen aller drei relevanten Stakeholdergruppen (Industrie, Ladungsträgerhersteller, Spediteure) adressiert.

Das sehr engagierte und hochmotivierte Gründerteam konnte bereits frühzeitig eine EXIST-Forschungstransferförderung gewinnen.

Kunde

Die Kunden sind Logistik- und Produktionsunternehmen sowie der Handel in Europa mit mehr als 50 Mitarbeitern und Hersteller von Ladungsträgern

Lösung

Die webbasierte Software-Lösung mit optionaler App-Anbindung ermöglicht Unternehmen ihre Ladungsträger ohne eigene IT-Ressourcen einfach und kosteneffizient zu verwalten.

Durch die Substitution von Einweglösungen sowie die Vermeidung von Papier und unnötigen Transporten werden neben ökonomischen auch wichtige ökologische Herausforderungen gelöst. So können bis zu 80% des Personalaufwands und bis zu 20.000t CO²-Emissionen eingespart werden.

Betreuertandem Fraunhofer Venture

- Laurenz Darling
laurenz.darling@zv.fraunhofer.de
- Manuel Hösle
manuel.hoesle@zv.fraunhofer.de

Sustainable Development Goals

