

## WMS IFI of AI DROHNE

Warehouse Management System Inventory Function Integration of AI controlled Drones

<b>Programm / Ausschreibung</b>	IWI, IWI, Basisprogramm Ausschreibung 2023	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.09.2023	<b>Projektende</b>	30.11.2024
<b>Zeitraum</b>	2023 - 2024	<b>Projektlaufzeit</b>	15 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Unsere Motivation beim Projekt WMS IFI of AI DROHNE also der drohnenunterstützten Inventur liegt darin begründet, dass wir ein derzeit kaum bedachtes Marktsegment in der intelligenten Lagerlogistik, speziell in der Lagerinventur, identifiziert haben, das wir derzeit schon und in der Zukunft noch mehr mit exzellenten Logistik-Softwarelösungen bedienen möchten: Kleine und mittlere Unternehmen mit einem niedrigen bis mittleren Technologiegrad und entsprechend gering automatisierten Lagern, im Gegensatz zu den bisher von der Konkurrenz angepeilten Kunden im GU-Bereich. Da diese Zielgruppe speziell im Österreichischen Markt sehr relevant ist und viele wichtige „hidden champions“ enthält, sehen wir einen stabilen Kundenmarkt mit mannigfaltigen Auftragsmöglichkeiten und auch einem hohem volkswirtschaftlichen Nutzen durch das Projekt.

### Projektkoordinator

- Dataphone GmbH

### Projektpartner

- Fachhochschule St. Pölten ForschungsGmbH