



Innovationsgruppe

Intelligent Dark Warehouse

Grenzen der Automatisierung und Chancen der Digitalisierung

Die Herausforderungen im Lager bleiben: bessere Verfügbarkeit, mehr Effizienz und höhere Agilität bei geringeren Kosten und Beständen. Gleichzeitig nehmen Technologieinnovationen im Bereich Automatisierung und Digitalisierung rasant zu (u.a. Robotik, AI, Drohnen, Augmented Reality, AGV). Logistikleiter sind in der Verantwortung das Lager nicht nur effizient zu betreiben, sondern auch nachhaltig zu entwickeln und wettbewerbsfähig zu halten. Technologiemanagement wird für den Logistikleiter zum erfolgskritischen Faktor, um das Lager der Zukunft gestalten zu können.

In **Innovationsgruppen** führt das Logistikum aktuelles Wissen aus Wirtschaft und Wissenschaft anbieterneutral zusammen, um Entwicklungspotentiale auszuloten.

Im Zentrum dieser Innovationsgruppe steht die gemeinsame Entwicklung und Ausgestaltung zukunftsfähiger Lagerhäuser (intelligent, autonom).

Die 4 Workshoptage folgen dem Innovationspfad des Logistikums und verwenden einen methodischen Mix von Impulsreferat, Gruppendiskussion und interaktivem Workshop.

| | |
|---|--|
| Inhalt: 1. Tag Workshop: Standortbestimmung <ul style="list-style-type: none">▪ Impulsreferat▪ Potenzialanalyse 2. Tag Workshop: Technologiemanagement <ul style="list-style-type: none">▪ Technologieimpulse▪ Lösungsansätze 3. Tag Workshop: Best Practices <ul style="list-style-type: none">▪ Best Practices Teilnehmer▪ Best Practices, erweitert 4. Tag Workshop: Denkatelier <ul style="list-style-type: none">▪ Anwendung▪ Transfer in die Praxis | Kosten: Organisation: CHF 4'000.- Pro Teilnehmer: CHF 1'000.- Agenda: Anmeldeschluss: 20. März 2020 Kick-off Workshop: 23. April 2020 Workshop 2: Im Monat Mai, genaues Datum nach Absprache mit Teilnehmern Workshop 3: Im Monat Juni, genaues Datum nach Absprache mit Teilnehmern Workshop 4: 28. August 2020 |
| Sie profitieren von: State of the Art, Potenzialanalyse & Handlungsempfehlungen | |

Hier anmelden