

IMPULS-VERANSTALTUNG ZUM THEMA LEAN WAREHOUSING BEI DER ADOLF WÜRTH GMBH & CO. KG

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4
44227 Dortmund

www.Impl.fraunhofer.de

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Detlef Spee
Abteilungsleiter
Intralogistik und -IT Planung
Telefon +49 231 9743-214
Telefax +49 231 9743-162
detlef.spee@impl.fraunhofer.de

Kurzbeschreibung

- Eintägige Impuls-Veranstaltung zum Thema Lean Warehousing für die Logistik Führungskräfte
- Starker Fokus auf die praktische Anwendung der Lean Methoden im Lager
- Vorstellung ausgewählter Methoden aus dem Lean Logistics Werkzeugbaukasten
- Praktische Anwendung der Methoden anhand eines entwickelten Planspiels, welches die Lagerabläufe simuliert
- Sämtliche Bereiche, die an der Wertschöpfung beteiligt sind, werden im Planspiel abgebildet
- Innerhalb von drei Spielrunden erfolgt eine Prozessverbesserung und Methodenschulung durch spielerisches Anwenden in geschützter Lernatmosphäre

»Wir leben in einer sehr dynamischen Zeit. Die Wünsche unserer Kunden zum Thema Liefertreue, Liefergeschwindigkeit und Retouren-Management sind in einem permanenten Wandel. Unsere Prozesse müssen dementsprechend immer wieder überprüft und optimiert werden. Dazu sind motivierte und für Veränderungen offene Mitarbeiter notwendig. Lean Warehousing ist ein wesentlicher Faktor um in der Logistik erfolgreich zu sein. Dies wurde unseren Mitarbeitern und Führungskräften durch die Impuls-Veranstaltung spielerisch vermittelt. Alle Teilnehmer waren von den theoretischen Grundlagen und der praktischen Anwendung begeistert.«

Volker Erlewein, Projektleiter der Adolf Würth GmbH & Co. KG



Warenlager	KANBAN-Karte	Lagerplatznr. 1								
	<table border="1"><tr><td>Teile Nr.</td><td>1</td></tr><tr><td>Teilebezeichnung</td><td>Rot</td></tr><tr><td>Meldebestand</td><td>26</td></tr><tr><td>Menge</td><td>55</td></tr></table>	Teile Nr.	1	Teilebezeichnung	Rot	Meldebestand	26	Menge	55	 
Teile Nr.	1									
Teilebezeichnung	Rot									
Meldebestand	26									
Menge	55									