

Pressemitteilung

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Dipl.-Ing. Stefan Schmidt

10.02.1999

<http://idw-online.de/de/news9095>

Buntes aus der Wissenschaft
Biologie, Maschinenbau, Meer / Klima, Umwelt / Ökologie, Wirtschaft
überregional

Fraunhofer IML zeigt Tendenzen rund um die Verpackung

"Verpackung Gestern, Heute, Morgen" unter diesem Motto präsentiert das Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik IML ein umfangreiches Themenangebot vom 6.-12. Mai 1999 auf der INTERPACK 99 in Düsseldorf.

Auf dem Fraunhofer-Gemeinschaftsstand in Halle 7, Stand 7 B 19 zeigt die Fachabteilung Verpackungs- und Handelslogistik des Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik IML "Altbewährtes" und "Innovatives" zum Thema Verpackungslogistik.

UNIT, ein modular aufgebautes Softwaretool stimmt Produkt, Verpackung und Ladungsträger optimal aufeinander ab. UNIT ermöglicht die Lösung auch komplexer Anordnungs- und Dimensionierungsprobleme.

Bei Transport-, Umschlag-, und Lagerprozessen sind Gut und Verpackung einer Vielzahl von mechanischen und klimatischen Belastungen ausgesetzt. Diese können im hauseigenen Labor zur optimalen Anpassung der Verpackung an die Anforderungen simuliert werden.

Kostensenkende Lösungen für die Probleme bei großen Produktsortimenten, Prozeßkostenrechnung in Verpackungssystemen als zeitgemäßer Ansatz zur zielgerichteten Analyse und Verbesserung, Ökobilanzierung von Verpackungssystemen und der Einsatz von Multimedia in der Verpackungslogistik sind weitere interessante Themen auf dem Messestand.

URL zur Pressemitteilung: <http://www.Impl.fhg.de/Infocenter/Messe/>