

## Entwicklung einer Systematik zur Bewertung von Verpackungsbereichen

### ZIELSETZUNG

Entwickelt werden soll eine Methodik zur Strukturierung und Bewertung von Versandverpackungsbereichen in Distributionszentren. Sie soll ein Benchmark ermöglichen, wofür geeignete Kennzahlen definiert sowie eine standardisierte Dokumentation der technischen und organisatorischen Ausführung erstellt werden.

### VORGEHENSWEISE

- ▶ Recherche zu Verpackungstätigkeiten
- ▶ Untersuchung von Verpackungstätigkeiten
- ▶ Dokumentation der Abläufe und Erarbeitung einer aufgabenorientierten Systematik
- ▶ Definition eines geeigneten Kennzahlensystems sowie einer Dokumentation der Technik und der organisatorischen Abläufe
- ▶ Ermittlung der Kennzahlen und Identifikation der Best-Practices, Projektdokumentation

### ERGEBNISSE

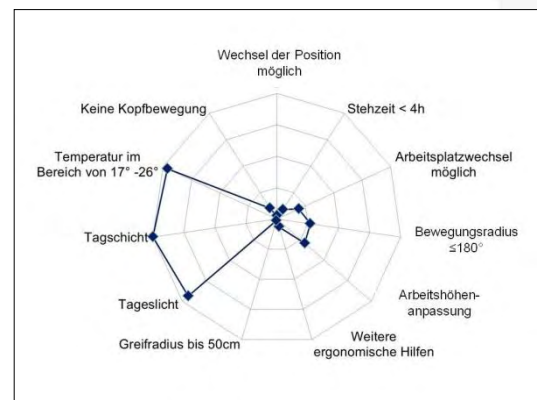
- ▶ Ausschreibungen für Verpackungsbereiche klar strukturierbar
- ▶ Angebote besser vergleichbar
- ▶ vereinfachter Vergabeprozess
- ▶ Controlling von Verpackungsbereichen über Kennzahlen
- ▶ Benchmarking mit Vergleichspartnern
- ▶ Empfehlungen zur Gestaltung von Verpackungsbereichen
- ▶ Empfehlungen zur zukünftigen Entwicklung in diesen Bereichen

**Projektlaufzeit:** 01.12.2010 bis 28.02.2012

**Unterstützt durch:**



Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg



Benchmark - Beispiel Arbeitsergonomie  
(Abbildung: IFL KIT)

Projektkonsortium

**RuLog** GmbH  
Intralogistik & IT

**F&P** Ingenieurbüro  
Dr. Foller & Partner

**WLC** Würth  
LOGISTIK  
Center

**WÜRTH**

**viastore.**  
systems

**STOROpack**

**KIT** IFL  
Karlsruhe Institute of Technology

### ANSPRECHPARTNER

Meike Braun, KIT IFL  
Tel.: 0721 / 608-48638  
Mail: meike.braun@kit.edu

Ein I.N.Projekt der vorwettbewerblichen Verbundforschung