



Prof. Dr.-Ing.

Bernd Rall

WISSENSCHAFT

Lehrgebiete

- Beschaffungs- und Distributionslogistik
- Integrationsseminar »Ressourceneffizienz und Urban Mining im Raum Stuttgart«
- International Business Administration
- Operativer und strategischer Einkauf
- Supply Chain Management
- Unternehmensführung

Forschungs- und Kooperationsgebiete

- Entsorgungslogistik
- Intra- und Extralogistik
- Lean Management, Lean Academy
- Nachhaltige Unternehmensführung
- Redistribution
- Remanufacturing
- Ressourceneffizienz
- Reverse Logistics

Stationen

Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme (IFL) der Universität Karlsruhe (TH):
Abteilungsleiter des Forschungsbereiches
»Materialfluss und Logistik«

WIRTSCHAFT

Branchennetzwerk

- Automotive Aftermarket:
Industriekontakte aus langjähriger Tätigkeit als Manager bei der Robert Bosch GmbH
- Intralogistik:
Leiter der Fachgruppe »Reverse Logistik und Ressourceneffizienz« des Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e. V.
- Remanufacturing:
APRA (Automotive Parts Remanufacturers Association)
- Unternehmensberatung:
Geschäftsführender Gesellschafter der relogis GmbH, Ludwigsburg

Stationen

Vice President Marketing, Redistribution & Remanufacturing bei der Robert Bosch GmbH, Karlsruhe (D) und Esbjerg (DK)

General Manager Aftermarket Logistik für die Region Asien-Pazifik bei der Bosch Corporation in Japan und Singapur

KOMPETENZBEREICHE

- Entsorgungslogistik
- Ersatzteilelogistik
- Global Sourcing (Fokus Asien)
- Handelslogistik
- Kreislaufwirtschaft, Recycling, Upcycling
- Nachhaltige Unternehmensführung
- Redistribution – Kundenrücksendungen
- Redistribution – Altteile, Pfandsysteme
- Remanufacturing, Reverse Engineering
- Ressourceneffizienz
- Reverse Logistik von Altteilen und Austauschteilen (Pfandsysteme)
- Toyota Production & Logistics System
- Umweltmanagement (ISO14001)

E-Mail:

bernd.rall@dhbw-stuttgart.de

Telefon: 0711 / 18 49 –

626