



INTRALOGISTIK
NETZWERK BW

Karriere-Chancen in der modernen Intralogistik

Prof. Dr. Michael Hauth

Vorstandsvorsitzender
Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e.V.

Professor für Logistik und Einkauf sowie Studiengangleiter
MSc. Wirtschaftsingenieurwesen, Hochschule Mannheim

Programm

Einführung

14:00 – 14:10 Uhr

Das Intralogistik-Netzwerk in Baden-Württemberg e.V.
Typologie von Stellenprofilen in der Intralogistik -
Anforderungen und Aufgaben

Sechs Kurzreferate

14:10 – 15:10 Uhr

Personelle Anforderungen in der konkreten Praxis

Podiumsdiskussion

15:10 – 15:20 Uhr

Gehaltsniveaus, Weiterbildungsmöglichkeiten

Forumsdiskussion

15:20 – 15:30 Uhr

Diskussion mit den Zuhörerinnen und Zuhörern

I.N.: Unabhängig und gemeinnützig

Kompetenzen bündeln

Wir repräsentieren die gesamte Wertschöpfungskette in der Intralogistik - von den Komponentenherstellern über Systemintegratoren, Berater und Lagerleiter bis zu Forschern und Hochschullehrern.

Projekte initiieren

Wir initiieren und akquirieren anwendungsnahe Forschungs- und Entwicklungsprojekte und machen neue Methoden und Technologien bekannt.

Innovationen beschleunigen

Wir machen Praxisbedarf und Trends in der Intralogistik sichtbar - mit unseren Partnern ebnen wir die Wege zu neuen Lösungen.

I.N.: Eine starke Gemeinschaft

**Hersteller,
Anwender,
Hochschulen**





Fachbeiräte: „Strategie-Radar“ des I.N.
Fachgruppen: „Expert meets Expert“

Oberthema	Mögliche Inhalte (Stichworte für Kick-off)	Sprecher	Co-Sprecher
Arbeitsgestaltung und demografischer Wandel	Arbeitsplatzgestaltung, Einsatzplanung	Prof. Bauer, Stuttgart	
Informationslogistik	WMS, Internet der Dinge, Auto-ID/RFID, Sensoren, elektronischer Datenaustausch, Stammdatenmanagement, Data Mining	Prof. Uckelmann, Stuttgart	Prof. Fittinghoff, Heilbronn
Intralogistik für die Industrie 4.0	Auswirkungen auf die Intralogistik, CPS, Steuerungstechnik, Geschäftsmodelle, Identifikation, MHL Roadmap, Fördertechnik-Komponenten und -Konzepte	Prof. Furmans, Karlsruhe	Prof. Völker, Ulm. Prof. Echelmeyer, Reutlingen
Kommissionierung	Kommissionierstrategie und Simulation, Kopplung von Simulation, WMS und MFR Emulation, Robotik und automatisches Kommissionieren, Leistungsbewertung	Prof. Fittinghoff, Heilbronn	Prof. Baumgärtel, Ulm. Prof. Wehking, Stuttgart
Lean Intralogistics	Warehouse, Disposition, Personalplanung, empirische Untersuchungen, Ergonomie	Prof. Furmans, Karlsruhe	
Ressourceneffizienz und Reverse Logistics	Energieeffizienz, Nachhaltigkeit	Prof. Rall, Stuttgart	Prof. Hauth, Mannheim. Prof. Polzin, Mosbach. Prof. Wehking, Stuttgart
SCM in der Intralogistik-Industrie	Technik und Prozesse, Risiko in der Intralogistik	Prof. Baumgärtel, Ulm	Prof. Kunze, Neu-Ulm
Umzugs- und Anlaufmanagement	Umzugskonzepte, Abnahme und Inbetriebnahme	Prof. Hauth, Mannheim	
Verpackung	Verpackungskonzepte	Prof. Furmans, Karlsruhe	Hr. Krause, Metzingen

I.N.: Besuchen Sie uns in Halle 5

Ideenfabrik für Anwender



Prof. Dr. Michael Hauth

Vorstandsvorsitzender
Intralogistik-Netzwerk
in Baden-Württemberg e.V.

Professor für Logistik und Einkauf
sowie Studiengangleiter
MSc. Wirtschaftsingenieurwesen
Hochschule Mannheim



INTRALOGISTIK-BW.DE

ANFORDERUNGEN UND AUFGABEN

Lösungsvorschlag der Metallindustrie:

- E 1: Einfache Tätigkeiten, keine berufliche Vorbildung
- E 2: Tätigkeiten, deren Ablauf und Ausführung teilweise festgelegt ist, bis zu 6 Monaten Anlernen erforderlich
- E 3: Tätigkeiten, deren Ablauf und Ausführung teilweise festgelegt ist, über 6 Monate Anlernen erforderlich
- E 4: Tätigkeiten, deren Ablauf und Ausführung teilweise festgelegt ist, mindestens 2-jährige fachspezifische Ausbildung (Facharbeiter) erforderlich
- E 5: Sachbearbeitende Aufgaben, weitgehend festgelegt, mindesten 3-jährige Ausbildung (Sachbearbeiter) erforderlich
- E 6: Schwierige sachbearbeitende Aufgaben, mindesten 3-jährige fachspezifische Berufsausbildung und mehrjährige Berufserfahrung erforderlich

ANFORDERUNGEN UND AUFGABEN

Lösungsvorschlag der Metallindustrie

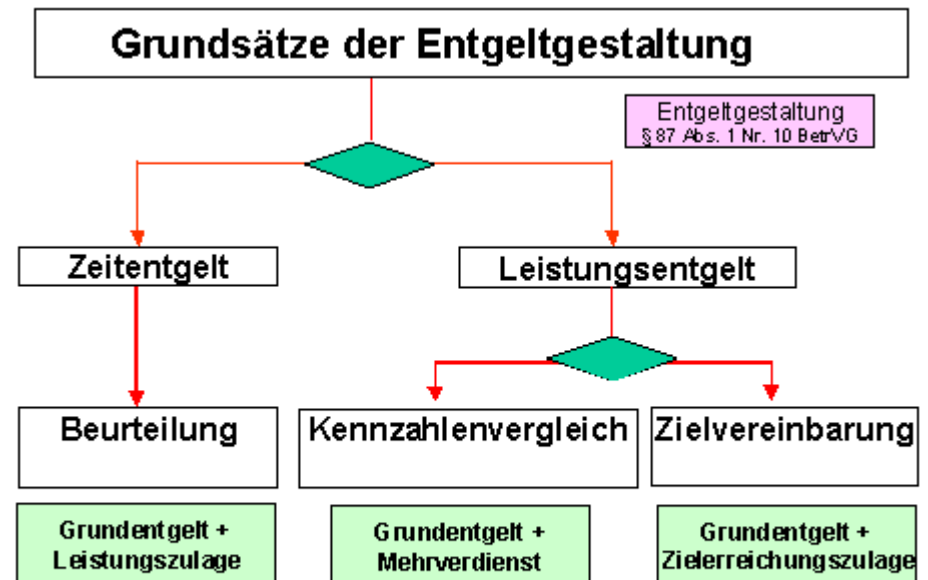
- E 7: Umfassende sachbearbeitende Aufgaben, mindestens 3-jährige Ausbildung bzw. mindestens 2-jährige Fachausbildung oder langjährige Berufserfahrung (Meister) erforderlich
- E 8: Umfassende sachbearbeitende Aufgaben, mindestens 3-jährige Ausbildung, mindestens 2-jährige Fachausbildung oder langjährige Berufserfahrung erforderlich, sowie zusätzliche Qualifikationen (Techniker)
- E 9: erweitertes Aufgabengebiet, mindestens 4-jährige Hochschulausbildung (Hochschulabsolvent) erforderlich
- E 10: Aufgabenbereich, mindestens 4-jährige Hochschulausbildung, sowie mehrjährige spezifische Berufserfahrung erforderlich
- E 11: erweiterter Aufgabenbereich, mindestens 4-jährige Hochschulausbildung, spezifische Fachkenntnisse, sowie langjährige spezifische Berufserfahrung

ANFORDERUNGEN UND AUFGABEN

Lösungsvorschlag der Metallindustrie

Ergänzt werden die Entgelt-Gruppen durch:

- Erfahrung
- Denken
- Handlungsspielraum
- Kommunikation
- Mitarbeiterführung



Weitere Referenten

Jochen Mauch

Geschäftsführer
Dambach Lagersysteme GmbH & Co. KG

Herbert Bass

Administration, Wirth elektrotechnik GmbH

Dirk Haarscheidt

Branchenmanager, viastore systems GmbH

Marco Lederle

Partner, io-consultants GmbH + Co. KG

Janni Wahrenburg

Leiter Business Development
HPC Aktiengesellschaft

Dr.-Ing. André Richter

Practice Leader Logistics – Partner
Frankfurt Economics Enterprises AG