

EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM

„Transport & Logistics Meet Education:
Arbeitskräfte sichern und Fachkräftemangel vorbeugen.“

am 6. Mai 2015 auf der transport logistic Messe in München

transport logistic
Messe 2015



Offizielle Webseite:
www.transportlogistic.de

Projekt METALOG:



Projekt-Webseite:
www.project-metalog.eu

Projekt ICT-Driver:



Projekt-Webseite:
www.project-ictdrv.eu

„These projects have been funded with support from the European Commission. This invitation reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.“



Hintergrund des Symposiums

„Transport und Logistik“ ist einer der wichtigsten Sektoren in Europa und beschäftigt mehr als 10 Millionen Menschen. Es ist aber auch der Sektor, der derzeit den größten Veränderungen im Zusammenhang mit Globalisierung, technischem Fortschritt und erweiterten Geschäftsprozessen, die u.a. Logistik über Lieferketten hinaus sehen, ausgesetzt ist. Diese Veränderungen haben einen massiven Einfluss auf den Arbeitsmarkt und die Fähigkeiten, die zukünftig von jedem einzelnen Beschäftigten in dieser Branche erwartet werden.

Der Sektor steht vor großen Herausforderungen:

- Wie macht man Transport- und Logistik Berufe (wieder) attraktiv?
- Wie findet man Fachkräfte für konkrete Positionen?
- Wie bringt man Aus- und Weiterbildung näher an die tatsächlichen Anforderungen der Alltagspraxis?
- Welche Kompetenzen werden in Zukunft in dem Sektor benötigt?

Die von der Europäischen Kommission geförderten Projekte METALOG und ICT-DRV nehmen die genannten Herausforderungen aktuell genauer unter die Lupe und erarbeiten konkrete Lösungsansätze. Einer der Ansätze ist eine länderübergreifende sektorale Betrachtung von Arbeitsprozessen, die Mitarbeiterkompetenzen analysiert, Lücken aufdeckt und erste Vorschläge macht, e eine zukunftsorientierte berufliche Aus- und Weiterbildung gestaltet sein muss.

Projekt ICT-DRV und ProfDRV

Das Projekt ICT-DRV (www.project-ictdrv.eu) zielt auf Verbesserung der Aus- und Weiterbildung des Berufskraftfahrers in Europa mit Hilfe technologieunterstützten Trainings ab.

Hierbei beschäftigt es sich in erster Linie mit e-learning und Simulatortraining für Berufskraftfahrer generell und speziell im Kontext von Richtlinie 2003/59, die die Grundausbildung und Weiterbildung von Berufskraftfahrern in Europa regelt. Im Rahmen des Projekts wurde untersucht, welche Voraussetzungen und Qualitätsanforderungen erfüllt sein müssen, um e-learning und Simulatortraining optimal für die Aus- und Weiterbildung von Berufskraftfahrern zu nutzen.

Das Projekt bildet einen Meilenstein, um die qualitativ hochwertige Umsetzung von Berufskraftfahrerqualifikation weiter voranzutreiben, mit dem Ziel: den Beruf des Berufskraftfahrers attraktiver zu machen und Sicherheit auf Europäischen Straßen zu gewährleisten.

Projekt METALOG

Das Projekt METALOG (www.project-metalog.eu) konzentriert sich auf den Sektor Logistik. Entwickelt wird ein europaweiter Qualifikationsrahmen, der Transparenz und Vergleichbarkeit von Qualifizierungen über Grenzen hinweg fördert, um das europaweite Recruiting im Sektor zu erleichtern, und Wege aufzeigt, wie Aus- und Weiterbildung mit mehr Praxisnähe gestaltet werden kann. Darüber hinaus wird im Rahmen des Projektes der Grundstein gelegt für ein europaweites sektorales Netzwerk. Entscheider auf politischer Ebene, Verbände, Experten und Bildungsanbieter wollen im Rahmen eines gemeinsamen Schulter-schlusses ein nachhaltiges Netzwerk aufbauen, um den Herausforderungen gemeinsam zu begegnen.

Programm (vorläufig)

Im Rahmen der Transport Logistik Messe findet am 6. Mai 2015 ab 14 Uhr ein Symposium statt, welches eine Plattform zum gemeinsamen Austausch mit Experten zu diesen brennenden Themen des Transport und Logistik Sektors bietet. Es werden dort bisherige Ergebnisse der oben genannten Projekte und darüber hinaus gehende Initiativen vorgestellt.

Schon jetzt können Sie sich auf folgendes Programm freuen:

14 Uhr: Einlass & Begrüßung

14.30 Uhr: IMPULSVORTRAG I

„METALOG. Ein sektoraler Qualifikationsrahmen für Transport und Logistik – Herausforderungen und Chancen.“

Prof. Dr. Georg Spöttl

14.40 Uhr IMPULSVORTRAG II

„Industrie 4.0 - führt eine Standardisierung von Arbeitsprozessen zu einer Standardisierung von Mitarbeiterkompetenzen?“

Dr. Peter Littig
DEKRA

14.50 Uhr: IMPULSVORTRAG III

„Smarte Logistik-Startups – Eine Chance für neue Berufsfelder?“
Wie sich smarte Logistik-Startups systematisieren lassen, wie sie funktionieren und welche Logistikberufe betroffen sind.

Prof. Dr. Michael Schröder,
DHBW Mannheim

15.00 Uhr: IMPULSVORTRAG IV

„Berufskraftfahrer – die Berufsgruppe mit einem der größten Fachkräftemangel weltweit. Welchen Beitrag kann die Berufliche Bildung leisten, um diesem Fachkräftemangel zu begegnen? Ein Auftrag zwischen rechtlichen Rahmenbedingungen, unterschätztem Qualifikationsbedarf und didaktischen Höchstleistungen.“

Claudia Ball,
DEKRA Akademie GmbH

15.10 Uhr: Podiumsdiskussion Zusammenfassung und Ausblick

ab 16.00: Themenbezogenes Networking & Austausch mit Experten in kleinen Runden

17.00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Moderation des Symposiums:
Malte Stamer (DEKRA)

Der Eintritt zu der Veranstaltung ist frei.

“These projects have been funded with support from the European Commission. This invitation reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.”

An dem Symposium teilnehmen:

WANN?

am 06.05.2015 ab 14 Uhr

WO?

im Konferenzraum A52, Halle A5

Messegelände der Messe München International

Der Eintritt zu der Veranstaltung ist frei.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine formlose Anmeldung zu der Veranstaltung per E-Mail unter: EU-project.akademie@dekra.com.