



Web Konferenz

BIG DATA ANALYTICS UND DATENAUSTAUSCH IN DER LOGISTIK

Mittwoch, 21. August 2019

Big Data Analytics und Advanced Data Science gelten in der Logistik als Schlüsseltechnologie der nächsten 5 Jahre. Noch sind die Anwendungsdaten allerding sehr gering und eine große Zahl an Implementierungsprojekten wird abgebrochen oder endet ohne bedeutenden Mehrwert (60%-80%). Daher stellt sich heute vermehrt die Frage, wo diese neuen Technologien einen signifikanten unternehmerischen Wertbeitrag liefern können, wie entsprechende Implementierungsverfahren ablaufen sollten und inwiefern Logistikpartner diesbezüglich kooperieren können.

Um diese für den heutigen Logistikmarkt entscheidenden Fragen zu thematisieren, lädt Sie CAMELOT herzlich zu unserer Web Konferenz ein. Hierbei werden leitende Logistik- und Data Science Experten in kurzen Vorträgen eine Einführung in das Thema geben, unsere Sichtweise zu Entwicklungen auf dem Markt erläutern und Erfahrungen aus Projekten schildern. Vor allem ist diese Veranstaltung auch als Raum zur Diskussion gedacht. Wir möchten Entscheidungsträger aus verschiedenen versendenden Industrien und von Logistikdienstleistern zusammenbringen, damit sie ihre Erfahrungen und Ideen austauschen können, um voneinander zu lernen.

AGENDA

10:00h	Begrüßung Andreas Gmür (Partner, Head of Consulting Line Logistics, CAMELOT MC)
10:10h	Big Data in der Logistik aus betriebswirtschaftlicher Perspektive <ul style="list-style-type: none">• Derzeitiger Reife- und Adaptionengrad von Big Data in der Logistik• Mehrwert durch Big Data und Relevanz für die Logistik in den kommenden Jahren• Herausforderungen in der Implementierung mit Fokus auf organisatorischen Problemstellungen Andreas Gmür (Partner, Head of Consulting Line Logistics, CAMELOT MC)

10:25h	<p>Advanced data science für die Logistik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenanalysemethoden und deren Anwendung • IT Architekturen für Big Data Anwendungen • Technische Herausforderungen für Big Data Projekte in Logistikketten <p><i>Dr. Frank Kienle (Principal, Head of Artificial Intelligence and Data Science, Camelot ITLab)</i> <i>Dr. Iris Heckmann (Principal, Head of Digital IT Architecture, Camelot ITLab)</i></p>
10:40h	<p>Diskussionsrunde I: Big Data in der Logistik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was verstehen die Teilnehmer unter Big Data und wie nehmen sie die aktuelle Diskussion um das Thema wahr? • Welche Technologien werden im Rahmen von Big Data und Datenanalyse bereits genutzt, was sind die wirklich relevanten Anwendungsfälle für die nahe Zukunft? • Welche Problemstellungen haben sich bei bisherigen Implementierungen ergeben? <p><i>Plenum</i></p>
11:15h	PAUSE
11:30h	<p>Kollaboration und Datenaustausch in der Logistik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie sieht die Beziehung zwischen sendenden Unternehmen und Logistikdienstleistern im Markt heute aus? Was sind deren Ziele und Erwartungen? • Wo liegt großes Potential in einer engeren Zusammenarbeit? • Welche Daten werden heute bereits geteilt, wo fehlt ein Datenaustausch? <p><i>Dr. Jochen Thomas (Principal, Head of Logistics Integration, CAMELOT MC)</i></p>
11:45h	<p>Forschungsprojekt mit der Universität zu Köln: Kollaboration in der Nutzung von Big Data Analytics in der Logistik (Masterarbeit)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und Ergebnisse der Thesis • Erfahrungen aus Gesprächen mit versendenden Unternehmen und Logistikdienstleistern, insbesondere deren sehr verschiedener Perspektiven • Intensiv diskutierte Anwendungsfälle der jeweiligen Seiten <p><i>Bernhard Stefan (Consultant, CAMELOT MC)</i></p>
12:00h	<p>Diskussionsrunde II: Datenaustausch zwischen versendenden Unternehmen und Logistikdienstleistern</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Daten & Informationen werden heute bereits geteilt? • Welche Daten & Informationen hätten versendende Unternehmen (/Logistikdienstleister) gerne von ihren Logistikdienstleistern (/versendenden Unternehmen), welche Daten könnten sie im Gegenzug anbieten? • Was sind die größten Bedenken bezüglich Datenteilung? Welche Daten sind besonders kritisch zu tauschen, würden aber einen großen Mehrwert bieten? <p><i>Plenum</i></p>
12:30	<p>Zusammenfassung und Ausblick</p> <p><i>Andreas Gmür (Partner, Head of Consulting Line Logistics, CAMELOT MC)</i></p>

Zeit

21.08.2019, 10:00 Uhr

Registrierung

Formlose Mail an
jth@camelot-mc.com

Adresse

CAMELOT Management
Consultants AG

Ettore-Bugatti-Straße 6-14
51149 Köln

Kontakt

Dr. Jochen Thomas
Principal - Head of Logistics Integration

T +49 2203 890 37 31
M +49 172 747 99 31
jth@camelot-mc.com