Web-Seminar "Innovative Produktionssysteme für die Fahrzeugindustrie"

Schwerpunkt Logistik, 30.03.2022

Die Fahrzeugindustrie durchlebt zurzeit enorme Umbrüche. Der Wandel betrifft nicht nur die Produkte der Fahrzeugbranche und deren Herstellung, sondern damit einhergehend auch logistische Prozesse. Es sind viele kleine Rädchen, die ineinandergreifen müssen: vom Zulieferer bis zum OEM, von der Logistik auf der Straße über die Warenwirtschaft im Lager bis hin zur Logistik in der Herstellung. Funktioniert diese Verzahnung nicht einwandfrei, steht wortwörtlich alles still. Dies macht die Logistik zu einer der größten Herausforderungen in der Fahrzeugindustrie - mit der allerdings ebenso Chancen und Potentiale einhergehen können. Im Rahmen der Veranstaltung "Innovative Produktionssysteme für die Fahrzeugindustrie" stellen Ihnen Experten innovative Methoden und Lösungsansätze aus dem Bereich der Logistik vor:

Agenda

15:00 – 15:05h Eröffnung des Web-Seminars

Dr. Martin Thul

Leiter; Geschäftsstelle "We move it" & Geschäftsführer; CVC Südwest

15:05 – 15:10h Begrüßung & Erläuterung der Zielsetzung

Ralph Schleimer

Referat Industrie; Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und

Weinbau Rheinland-Pfalz

15:10 – 15:40h "Mit Digitalisierung zum Prinzip des 1x Handlings"

Prof. Dr. Christian Reuter

Leiter Studiengang Internationales Logistik- und Operations-Management;

Hochschule Worms

15:40 – 16:10h "Industrie 4.0 - RFID-unterstützte Logistikprozesse"

Joachim Hermes

Mitglied der Geschäftsleitung, Leiter Marketing und Verkauf; Karl Berrang

GmbH

16:10 – 16:40h "Lösungen und innovative Konzepte für Bereitstellung, Beschaffung und

Transport von Teilen"

Peter Kerth

Senior Product Manager & Business Development; BITO-Lagertechnik

Bittmann GmbH Dennis Melcher

Product Manager; BITO-Lagertechnik Bittmann GmbH

16:40 – 17:00h Fragen & Diskussion