

Web-Seminar „Innovative Produktionssysteme für die Fahrzeugindustrie“

Schwerpunkt Produktionstechnologien, 10.11.2021

Die Fahrzeugindustrie durchlebt zurzeit enorme Umbrüche. Dabei ist davon auszugehen, dass sich dieser Wandel über längere Zeit hinziehen wird und viele Herausforderungen, aber auch Möglichkeiten mit sich bringt. Der Wandel betrifft nicht nur die Produkte der Fahrzeugbranche, sondern in großem Maße auch deren Herstellung. Aspekte wie Industrie 4.0, Digitalisierung, Automatisierung und Vernetzung sowie neue Antriebstechnologien haben weitreichende Einflüsse darauf, wie Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten in Zukunft hergestellt werden. Die daraus resultierenden Herausforderungen betreffen alle Unternehmen der Fahrzeugindustrie, die produzieren - vom großen Fahrzeughersteller bis zum KMU, das als Zulieferer tätig ist.

Im Rahmen der Veranstaltung „Innovative Produktionssysteme für die Fahrzeugindustrie“ stellen Ihnen drei Experten innovative Lösungsansätze vor.

Agenda

- | | |
|-----------------------|---|
| 15:00 – 15:05h | Eröffnung des Web-Seminars
Dr. Martin Thul
<i>Leiter, Geschäftsstelle „We move it“; Geschäftsführer, CVC Südwest</i> |
| 15:05 – 15:10h | Begrüßung & Erläuterung der Zielsetzung
Ralph Schleimer
<i>Referat Industrie, Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz</i> |
| 15:10 – 15:40h | „BorgWarner - Charging forward into a new world“
Andreas Denne
<i>Managing Director, BorgWarner Turbo Systems GmbH</i> |
| 15:40 – 16:10h | „Modulare Produktionssysteme - kostengünstige und hoch flexible Produktionslösungen für KMU“
Kai Ellenberger
<i>Geschäftsführer, ELLENBERGER GmbH und Co. KG</i> |
| 16:10 – 16:40h | „Industrie 4.0 und Mensch-Roboter-Kooperation - eine kritische Bilanz“
Prof. Dr. Matthias Vette-Steinkamp
<i>Leiter Arbeitsgruppe für umweltgerechte Produktionsverfahren und industrielle Robotik, Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld</i> |
| 16:40 – 17:00h | Fragen & Diskussion |