



Potenziale von Lieferketten - Erfolgreich durch gemeinsames Handeln

Mittwoch, 05.10.2016

AkademieHotel, Karlsruhe
Am Rüppurrer Schloss 40
76199 Karlsruhe
Fon 0721 98 98-0
www.akademiehotel-karlsruhe.de

Programm

eiffo:net - Aktuelles aus der Netzwerkarbeit

10:00	Begrüßung	
10:10	Strategische Entwicklung der Aktivitäten des Netzwerks	U. Sievers, eiffo eG
10:40	Stand der Projekte	B. Sessler, eiffo eG
11:10	Technologie-Roadmap	Dr. U. König, eiffo eG
11:40	Projektvorschläge der Partner	alle
12:10	Fördermöglichkeiten der Deutschen Bundesstiftung Umwelt	Dr. M. Schwake, DBU
12:30	gemeinsames Mittagessen eiffo:net	

Oberflächentechnik in der Lieferkette

13:30	Oberflächentechnik für die Lieferkette: Automobil - Maschinenbau - Konsumgüter - Energie	Dr. U. König eiffo eG
13:40	Industrie 4.0 für den Mittelstand - Konzept der Bundesregierung	Dr. D. Lucke Nationale Kontakt- und Koordinierungsstelle Industrie 4.0
14:00	Erfassung und Einstellung von Werkstoffeigenschaften in der Lieferkette	N.N. Fraunhofer Verbund Materials
14:20	Werkstoffkenngößen des Systems Stahl - galvanische Beschichtungen und deren Einstellung	M. Kollenz Stahl Judenburg GmbH
14:40	Funktionalisierung in der Wertschöpfungskette über PVD und PACVD excellence Schichten	Dr. G. Erkens Surcoating GmbH
15:00	Informationsmanagement in der galvanischen Lieferkette durch Industrie 4.0 - Chancen und Risiken	F. Benner Ruhl GmbH
15:20	Kaffeepause	

Kenngößen und Benchmarks

15:50	Auswirkungen von Störgrößen auf die Effizienz der Lieferkette	Dr. M.M. Zimmer eupoc GmbH
16:05	Entwicklung eines Benchmark-Systems anhand von Kenngößen?	U. Sievers eiffo eG
16:20	Podiumsdiskussion: Wie kann das Potenzial von Produktionsprozessen bewertet und in Lieferketten weiterentwickelt werden?	
17:00	Ende der Veranstaltung	