



Seit Jahren zeigt das European EPC Competence Center (EECC), wie man in Lieferketten Daten sammeln und nutzen kann. Es entwickelt in seinen Innovation Labs neue Lösungen und Geschäftsmodelle für Industrie, Logistik und Handel. Das EECC in Neuss ist seit 2005 das erste europäische von EPCglobal als „EPCglobal Performance Test Center“ zertifizierte Labor. Am 10. Oktober findet dort der jährliche Innovation Day statt.

Was bietet der Innovation Day?

Bei dem 8 EECC Innovation Day erwarten Sie interessante Unternehmenspersönlichkeiten als Keynote Speaker; Neben Ulrich Reifenhäuser aus der Industrie wird Philipp Blome (GF Metro Markets) ein Einblick aus dem Handel geben.

Wie immer werden spannende Touren durch die Innovation Labs mit neuen Demonstratoren zum Erleben & Anfassen für Sie vorbereitet.

„Intelligente Verpackungen steuern die Supply Chain“
zeigt die Möglichkeiten der Track & Trace Technologie auf.

„Echtzeit Entscheidungen Intelligenter Produkte“

wirft ein Blick in die Zukunft, wie Produkte zu Services werden und neue Business Cases

möglich machen.

Bei raffinierten Food & Drink freuen können Sie sich auf einen langen Networking Abend mit vielen Branchen-Innovatoren, spannenden Gesprächen und neuen Ideen freuen.

WAS IST LOS AM...

8. EECC INNOVATION DAY

WANN? & WO?
16:30 UHR,
10.10.19, NEUSS



WARUM?
CIRCULAR
INTERRELATION OT

PROGRAMM – HIGHLIGHTS

16:30 UHR | EMPFANG IM BLOCKCHAIN CASINO

17:30 UHR | BEGRÜSSUNG,
KEY NOTES AUS INDUSTRIE & HANDEL
+ Conrad v. Bonin, CEO EECC
+ Philipp Blome, CEO METRO Markets
+ Ulrich Reifenhäuser, Vorsitzender des
VDMA KuG & Geschäftsführender
Gesellschafter der Reifenhäuser Group

AB 19:00 UHR | LIVING LAB DEMOS
+ Intelligente Verpackungen steuern
die Supply Chain nachhaltig
AB 19:30 UHR + Wenn Produkte lernen in Echtzeit
Entscheidungen zu treffen
AB 19:15 UHR + Neue BlockChain Kryptowährungen - neue Chance?

19:00 UHR | INNOVATORS NETWORKING FOOD & DRINKS

Alle Details zur Veranstaltung finden Sie, praktisch zusammengefasst, in dem Programm Flyer.

Anmeldung [hier](#)