



Ein Blick auf Chancen und Potenziale von 5G-Anwendungen

5G.NRW Week, Tag 2, 27.10.2020, 14:00 Uhr – 15:30 Uhr

Die 5. Generation des Mobilfunks adressiert neben dem privaten Endnutzer ebenfalls die Industrie und eröffnet damit viele neue Potenziale. Aktuell beschäftigt 5G Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen. Entsprechend unterschiedlich sehen die diversen 5G-Anwendungsfälle in den jeweiligen Branchen aus. Erfahren Sie von Experten aus den Bereichen Telemedizin, Energie, Intralogistik und Mobilität aus erster Hand, wie 5G die jeweiligen Branchen verändern wird und wie die Unternehmen sich auf die Veränderungen vorbereiten. Erleben Sie, welche 5G-Anwendungsfälle bereits realisiert worden sind und lassen Sie sich von den Visionen der vertretenen Unternehmen inspirieren.

Agenda

14.00h	<i>Begrüßung und Einführung</i> Vasco Seelmann , Leiter Fachgruppe Informationstechnologiemanagement im Informationsmanagement Murtaza Abbas , Projektmanager in der Fachgruppe Informationstechnologiemanagement im Informationsmanagement
14.10h	<i>Telemedizin:</i> <i>Ermöglicht 5G die Gesundheitsversorgung der Zukunft?</i> Dr. Sandra Dohmen , Uniklinik RWTH Aachen, Oberärztin
14.25h	<i>Internet der Energie:</i> <i>Wie 5G die Energiebranche revolutioniert</i> Dr. Michael Niggemann , Gründer und Geschäftsführer, Enerthing GmbH
14.40h	<i>Intelligente Intralogistik:</i> <i>Durch 5G-Einsatz in der Produktion fahrerlose Transportsysteme ermöglichen</i> Ansgar Bergmann , Kion Group, Project Manager im Bereich Technologie & Innovation
14.55h	<i>Vernetzte Mobilität:</i> <i>Warum 5G auf dem deutschen Schienennetz essenziell ist</i> N.N. , Deutsche Bahn AG
15.10h	Abschließendes Diskussionspanel <ul style="list-style-type: none">- Welche 5G-Anwendungen werden zeitnah in die Realität umgesetzt?- Welche bleiben vorerst Zukunftsmusik?
15.30h	Ende

