

PROGRAMM | 26. JULI 2022

Industrielle 5G-Campusnetze in der Praxis

Konferenz | *Virtuell via Remo*

08:30	Start	Einlass in die virtuelle Event-Location und freies Netzwerken
09:00	Begrüßung Dr. Thomas Koenen	BDI, Leiter der Abteilung Digitalisierung und Innovation
09:05	Vortrag Rüdiger Wallmann	Einführung in das Thema Industrielle 5G-Campusnetze Gigabitbüro des Bundes, Experte für Digitale Infrastrukturen
09:20	Vortrag Andreas Müller	Mehrwert von Campusnetzen für industrielle Anwendungen Bosch, Chief Expert Communication Technologies for the IoT
09:35	Paneldiskussion Karin Loidl Eike Lyczkowski Thomas Rehberg Joe Wilke Renée Röske (Moderation)	Was kann die Technologie bereits und wohin geht die Reise? Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Technology Advisor SEW-Eurodrive, Research Technology Nokia, Globaler Leiter des Segments Aviation & Public Safety Ericsson, Leiter des Ericsson Center of Excellence Industry 4.0 Co-Vorsitzende des BDI-Arbeitskreises Digitale Infrastruktur
10:15	Vortrag Markus Dod	Wege zur Realisierung eines eigenen Campusnetzes MUGLER, Direktor Local Networks
10:30	Pause	Bio-Break und freies Netzwerken
10:50	Pitches	Praxisbeispiele – So werden Campusnetze bereits genutzt BASF, Campusgenius, DEMAG Cranes & Components, Siemens, Daimler (angefragt), HHLA Sky (angefragt)
12:00	Freier Austausch	Freies Netzwerken und Austausch mit Redner:innen
13:00	Ende	



In Kooperation mit:



Ort
Virtuell via Remo

Kontakt
Dominic Glock
+49 30 2028-1524
d.glock@bdi.eu