11. Automotive Suppliers' & Manufacturers' Day Breakout Sessions, 12:30 – 13:30 Uhr

"Share & Innovate" ist auch das Motto unserer interaktiven Breakout Sessions. Fachexperten aus der Industrie und Spezialisten von T-Systems diskutieren miteinander und mit Ihnen und geben Insights und Impluse. Use Cases und der Blick in die Praxis stehen im Mittelpunkt.

Die digitale Fabrik der Zukunft: Industrial Metaverse als Katalysator?

Die Digitalisierung von Engineering bis Produktion ist ein wesentlicher Bestandteil der modernen Fertigung und bietet viele Vorteile, wie höhere Effizienz, schnellere Produktentwicklung und bessere Qualität. In dieser Session betrachten wir, wie Unternehmen durchgängige digitale Prozesse implementieren können und eine effiziente Prozessteuerung schaffen, indem sie die vorhandenen Daten und Informationen nutzt und auf eine klare Kommunikation zwischen den Abteilungen achten.

Zudem stellen wir die Frage, wie Industrial Metaverse Technologien Vorteile bringen, indem sie die virtuelle Fabrikplanung ermöglichen und sich in Echtzeit verschiedene Szenarien zu testen lassen. Dies zeigen wir anhand von aktuellen Use cases.

Teilnehmer

- · Axel Hofer, Head of Operations and R&D, Heidelberger Druckmaschinen
- · Uwe Rechkemmer, Senior Sales Specialist Simulation & Visualization, nvidia
- · Stefan Schumacher, VP Automotive Business Development, T-Systems

Moderation

Andre Dahms, Digital & Innovation Automotive, Detecon

Catena-X: What's in für Automobilzulieferer

Oft wird Catena-X aus der Perspektive der OEMs betrachtet. Doch auch für Zulieferer ergeben sich durch die Initiative viele Möglichkeiten und Chancen. Als Datenprovider können sie beispielsweise ihre eigenen Daten und Informationen in die gemeinsame Dateninfrastruktur einbringen. Hierdurch können sie nicht nur zur Transparenz entlang der Wertschöpfungskette beitragen, sondern auch ihre eigenen Prozesse optimieren. Als Datenuser können Zulieferer wiederum von den Daten anderer Akteure in der Wertschöpfungskette profitieren. So können beispielsweise die Bestellungen der OEMs genutzt werden, um die eigene Produktion besser planen und optimieren zu können. Diskutieren Sie gemeinsam mit Fachexperten aus der Branche die Vorteile und Herausforderungen von einem Kooperationsnetzwerk wie Catena-X.

Teilnehmer

- · Joachim Schmider, VP Enterprise Architecture, Schaeffler
- · Olaf Reimann, Head of Enterprise Architecture and Cyber Security Governance, Benteler
- · Alexander Schleicher, Managing Director, Confinity
- · Dr. Jürgen Padberg, Managing Partner, Detecon
- · Thomas Jenne, VP Automotive & MI, T-Systems

Moderation

Ralf Bretting

Rethink SAP Transformation

In den kommenden Jahren stehen viele Unternehmen vor der Herausforderung, ihre SAP-Systeme in die Cloud zu migrieren und auf S/4HANA umzusteigen. Eine gut geplante Migration kann dazu beitragen, dass Unternehmen Millionen sparen können. Der Erfolg eines Transformations-Projektes hängt jedoch von vielen Fragen ab:

- · Wie harmonisiert man SAP-Landschaften?
- · Welchen Migrationspfad wähle ich? Welche Alternativen gibt es?
- · Wie bilde ich M&A und Carve Outs ab?
- · Wie teste ich rechtskonform mit anonymisierten Daten aus den Produktivsystemen?

Eine professionelle und sorgfältig geplante Datenmigration ermöglicht es, teure Ausfallzeiten auf ein Minimum zu reduzieren. Dabei kann eine Data Migration Factory helfen, das Projektrisiko signifikant zu minimieren. Tauschen Sie sich in dieser Breakout Sessions mit anderen Führungskräften und Experten aus und erlangen Sie wertvolle Erkenntnisse.

Teilnehmer

- · Michael Groß, Head of Application Management, Yazaki
- · Thomas Bartmann, VP SAP Solution Sales, T-Systems
- · Andreas Pfadenhauer, VP Digital Transformation, Global Business Practice SAP, T-Systems





