

ema Industrial Conference 2021

Die virtuelle Fachkonferenz für den Einsatz von ema in der Industrie

ema  imk

Online-
Format

30. April 2021 - 8.30 - 12 Uhr

Einführung in digitale Fabrikplanung, 3D-Prozess-Design und virtuelle Arbeitsplatzgestaltung mit ema • Projekt- und Anwenderberichte aus der Praxis • Impulssessions, Live-Demos und Diskussionsrunden

08:30 – 08:35 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Lars Fritzsche, Fachbereichsleiter Ergonomie, imk automotive GmbH

IMPULSSSESSION

08:35 – 09:00 Uhr **ema quick view – die Software Suite vorgestellt**
Johanna Gurses, Software Support & Pre-Sales, imk automotive GmbH

09:00 – 09:05 Uhr **Anmoderation Projekt- und Anwenderberichte**
Prof. Dr. Lars Fritzsche, Fachbereichsleiter Ergonomie, imk automotive GmbH

PROJEKTBERICHTE

09:05 – 09:25 Uhr **Digitale Montageplanung für die vollelektrischen Fahrzeuge ID.3 und ID.4**
Dr. Ricardo Schönherr, Leiter Produktionssystem & Projekte E-Mobilität, Volkswagen Sachsen GmbH

09:25 – 09:45 Uhr **Fit für die (virtuelle) Montageplanung – EDAG Production Solutions fördert junge Talente und setzt auf emaWD in der Ausbildung**
Torben Möller, Leiter Montageplanung und Leiter Planung Smart Factory Nord und Eduard Schock, Planungsingenieur, EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG

09:45 – 10:00 Uhr **Pause**

ANWENDERBERICHT

10:00 – 10:20 Uhr **Simulation und Beurteilung typischer Tätigkeiten in der Bauwirtschaft und Gebäudereinigung mithilfe des ema Work Designer**
Felix Brandstädt, Hauptabteilung Prävention - Abteilung Gesundheit, BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)

DISKUSSIONSRUNDE

10:20 – 10:50 Uhr **Thesen, Meinungen und Prognosen - offene Diskussionsrunde zur Entwicklung des digitalen Menschmodells und der Planungsmethodik ema**
Prof. Dr. Lars Fritzsche, Fachbereichsleiter Ergonomie und Jörg Uhlig, Fachreferent Digitale Planungsmethoden und Produktmanager ema Software Suite, imk automotive GmbH

10:50 – 11:00 Uhr **Pause**

SOFTWARE UPDATE SESSIONS

11:00 – 11:20 Uhr **Gestern noch Vision, morgen schon Praxis - aktuelle Entwicklungen und Trends in der Forschung mit ema**
Prof. Dr. Lars Fritzsche, Fachbereichsleiter Ergonomie, imk automotive GmbH

11:20 – 11:40 Uhr **NEW: Virtuelle Inbetriebnahme von Mensch und Prozesstechnik mit dem neuen Softwaremodul RF::emaHM**
Tobias Berle, Technischer Produktmanager, EKS InTec GmbH und Dr. Sebastian Bauer, Fachbereichsleiter Informationstechnologie, imk automotive GmbH

11:40 – 12:00 Uhr **ema 2.0 im Launch Preview - Insights zur Software Roadmap und zum Major Release**
Jörg Uhlig, Fachreferent Digitale Planungsmethoden und Produktmanager ema Software Suite, imk automotive GmbH und Dominic Köhler, Teamleiter Windows-Administration im Rechenzentrum, axilaris GmbH



Lars Fritzsche



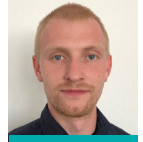
Johanna Gurses



Ricardo Schönherr



Torben Möller



Eduard Schock



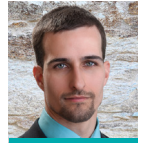
Felix Brandstädt



Jörg Uhlig



Tobias Berle



Sebastian Bauer



Dominic Köhler

Jetzt anmelden unter www.imk-ema.com
und kostenlos teilnehmen!

Mit freundlicher
Unterstützung
unserer Partner:

 **EKS** axilaris
InTec GmbH