



FAST FORWARD DIGITAL TRANSFORMATION

#FFWDX

10:00	Begrüßung & Keynote How to solve the lag of speed in digital transformation	Keynote
10:30	Fast Change – Der Startschuss zur Digitalisierung <ul style="list-style-type: none">▪ Von Daten zu Taten: Integration von IoT-Daten eines E-Rennwagens▪ Nahtlose PLM-Integration: Auslösung von Änderungsaufträgen auf Basis neuer Insights▪ Benutzerfreundlichkeit im Fokus: Geschwindigkeit durch die intuitive Bedienung unserer Lösungen	Präsentation & Live-Vorführung
11:00	Fast Processes – Im Team schneller zum Erfolg <ul style="list-style-type: none">▪ PM-Exzellenz: Effiziente Steuerung von Projekten und Prozessen durch integriertes Projektmanagement▪ Kollaboration ohne Grenzen: Einbindung externer Partner▪ Zeit ist Geld: Beschleunigung von Prozessen durch optimierte Abläufe und Templates	Präsentation & Live-Vorführung
11:30	Pause & Diskussion	
12:00	Fast Development – Agilität in Design und Planung <ul style="list-style-type: none">▪ CAD-Revolution: Anpassung der E-Rennwagenkonstruktion per CAD-Job Services▪ Effizienzsteigerung durch Automation: Stücklistengenerierung für die Fertigung▪ Nahtloser Übergang: Direkte Anbindung an ERP-Systeme und Fertigungsvorbereitung	Präsentation & Live-Vorführung
12:30	Fast MES – Smarte Umsetzung in der Produktion <ul style="list-style-type: none">▪ Innovation und Nachhaltigkeit in der Fertigung: Anwendung smarter Prozesse zur schnellen und nachhaltigen Umsetzung von Änderungen▪ Flexibilität trifft Effizienz: Anpassungsfähige Produktionslinien für individuelle Anforderungen. Berechnung der Energieeffizienz▪ Von der Theorie in die Praxis: Realisierung der Änderungen und zurück auf die Strecke.	Präsentation & Live-Vorführung
13:00	Mittagspause & Ausstellung – Überzeugen Sie sich selbst! <ul style="list-style-type: none">▪ Stellen Sie uns Ihre Fragen zu dem, was Sie interessiert▪ Lassen Sie sich Ihre Themen direkt von unseren Expert:innen vorführen	Ausstellung CONTACT Software & CAIQ
14:45	Insights aus der Praxis	Referenzkundenvortrag
15:30	Get Together	