

MuM Vision 2022 in Essen AGENDA

08:30 Uhr	Registrierung und Empfang		
09:00 Uhr	Begrüßung		
09:15 Uhr	Digitaler Zwilling - Next Generation		
09:15 Uhr	Die Informationstechnik hat eine intelligente Vernetzung von Objekten und Arbeitsprozessen ermöglicht, die aber längst noch nicht ihr volles Potenzial ausgeschöpft hat. Wie wird die Zukunft? Was bedeutet das für unsere Kunden? Es dreht sich alles um die Nachhaltigkeit in der gesamten Wertschöpfungskette von Prozessen, unabhängig von der jeweiligen Branche. <i>Referent: Frank Markus</i>		
10:00 Uhr	Pause		
	Industrie und Maschinenbau	Bau und Architektur	Infrastruktur Management
10:30 Uhr	Factory Layouting: die MuM-Methode Der beste Weg zur digitalen Aufstellungsplanung in 3D <i>Referent: Patrick Gilles</i>	BIM-Ausbildung als Fundament für die Digitalisierung im Bauwesen BIM Ready Weiterentwicklung, Werkstatt und Spezialisierung	Wertschöpfung durch digitales Infrastruktur Management Die digitale Fabrik als effiziente Wissensdatenbank und Kommunikationsplattform für alle Unternehmensbereiche <i>Referentin: Stefanie Ebner</i>
11:15 Uhr	Pause		
11:30 Uhr	MuM PDM Booster: Schub im Datenmanagement Individuelles Datenmanagement standardisiert einführen <i>Referent: Marcel Decressin</i>	Warum MuM Desite und die Autodesk Construction Cloud kombiniert Das Beste aus Cloud und Desktopanwendung auf dem Weg zur digitalen Baustelle <i>Referenten: Lara Unruh/Lukas Enzinger</i>	BIM für Betreiber Zentrales Informationsmanagement <i>Referentin: Nadia D'Agostino</i>
12:15 Uhr	Mittagspause		
13:00 Uhr	Produktwissen digitalisieren Komplex und trotzdem einfach <i>Referent: Nils Brüdigam</i>	Vom Modell zur Ausschreibung Mengenermittlung mit Autodesk Revit + MuM BIM Booster <i>Referent: Hubert Schreiner</i>	BIM für Infrastruktur Die neue Autodesk Construction Cloud Cloudbasierte Zusammenarbeit bei Infrastrukturprojekten in der Planungs- und Ausführungsphase <i>Referent: Guido Liesecke</i>
13:45 Uhr	Pause		
14:00 Uhr	Zwei Wege zu PLM Was passt für Sie - MuM Standard-Pakete oder die maßgeschneiderte Lösung? <i>Referent: Torben Westhöfer</i>	Interdisziplinäre Zusammenarbeit in Revit Architecture / Gebäudetechnik <i>Referent: Mathias Eichler</i>	XPLANUNG Die kommunale Chance zum digitalen Austausch von Bauleitplänen <i>Referent: Fred Tomke</i>
14:45 Uhr	Pause		
15:00 Uhr	Erfahrungsbericht aus der Praxis (Thema folgt)	Fassadenbefliegung - Fliegender Laserscanner im Praxiseinsatz	Mit MapEdit Mobile zur „Feldlösung“ Ganzheitliche Lösung zur Nutzung digitaler Daten unterwegs, für den Betrieb oder die Wartung vor Ort <i>Referentin: Stefanie Ebner</i>
15:45 Uhr	Ende der Veranstaltung		

Ganztägig: Fachausstellung / Networking / Catering