

## MuM Vision 2022 in Essen AGENDA

08:30 Uhr	<b>Registrierung und Empfang</b>			Ganztägig: Fachausstellung / Networking / Catering
09:00 Uhr	<b>Begrüßung</b>			
09:15 Uhr	<p style="text-align: center;"><b>Digitaler Zwilling - Next Generation</b></p> <p>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></p>			
10:00 Uhr	<b>Pause</b>			
	<b>Industrie und Maschinenbau</b>	<b>Bau und Architektur</b>	<b>Infrastruktur Management</b>	
10:30 Uhr	<p style="text-align: center;">Factory Layouting: die MuM-Methode Der beste Weg zur digitalen Aufstellungsplanung in 3D <i>Referent: Patrick Gilles</i></p>	<p style="text-align: center;">BIM-Ausbildung als Fundament für die Digitalisierung im Bauwesen BIM Ready Weiterentwicklung , Werkstatt und Spezialisierung</p>	<p style="text-align: center;">Wertschöpfung durch digitales Infrastruktur Management Die digitale Fabrik als effiziente Wissensdatenbank und Kommunikationsplattform für alle Unternehmensbereiche <i>Referentin: Stefanie Ebner</i></p>	
11:15 Uhr	<b>Pause</b>			
11:30 Uhr	<p style="text-align: center;">MuM PDM Booster: Schub im Datenmanagement Individuelles Datenmanagement standardisiert einführen <i>Referent: Marcel Decressin</i></p>	<p style="text-align: center;">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></p>	<p style="text-align: center;">BIM für Betreiber Zentrales Informationsmanagement <i>Referentin: Nadia D'Agostino</i></p>	
12:15 Uhr	<b>Mittagspause</b>			
13:00 Uhr	<p style="text-align: center;">Produktwissen digitalisieren Komplex und trotzdem einfach <i>Referent: Nils Brüdigam</i></p>	<p style="text-align: center;">Vom Modell zur Ausschreibung Mengenermittlung mit Autodesk Revit + MuM BIM Booster <i>Referent: Hubert Schreiner</i></p>	<p style="text-align: center;">BIM für Infrastruktur Die neue Autodesk Construction Cloud Cloudbasierte Zusammenarbeit bei Infrastrukturprojekten in der Planungs- und Ausführungsphase <i>Referent: Guido Liesecke</i></p>	
13:45 Uhr	<b>Pause</b>			
14:00 Uhr	<p style="text-align: center;">Zwei Wege zu PLM Was passt für Sie - MuM Standard-Pakete oder die maßgeschneiderte Lösung? <i>Referent: Torben Westhöfer</i></p>	<p style="text-align: center;">Interdisziplinäre Zusammenarbeit in Revit Architecture / Gebäudetechnik <i>Referent: Mathias Eichler</i></p>	<p style="text-align: center;">XPLANUNG Die kommunale Chance zum digitalen Austausch von Bauleitplänen <i>Referent: Fred Tomke</i></p>	
14:45 Uhr	<b>Pause</b>			
15:00 Uhr	<p style="text-align: center;">Erfahrungsbericht aus der Praxis (Thema folgt)</p>	<p style="text-align: center;">Fassadenbefliegung - Fliegender Laserscanner im Praxiseinsatz</p>	<p style="text-align: center;">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></p>	
15:45 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>			