

Agenda MuM Vision 2023 Wiesbaden / Eppstein 04. Juli - PERCUMA

12:30 Uhr	Registrierung und Empfang		
13:00 Uhr	Begrüßung		
13:15 Uhr	Keyspeaker Knut Kircher: Für mich trifft auf dieser Welt nur einer Entscheidungen. Und das bin ich.		
14:00 Uhr	Effizientes Arbeiten in der AWS Cloud: Virtuelle CAD-Arbeitsplätze für maximale Produktivität <i>Referent: Kilian Ruess, Amazon Web Services EMEA</i>		
14:45 Uhr	Fachausstellung Networking Catering		
15:15 Uhr	Unternehmenswissen nachhaltig sichern und der Demografie trotzen! <i>Referent: Nils Brüdigam, MuM</i>	Nachhaltigkeit in der Baubranche <i>Referent: Barbara Schärf, Ingérop Deutschland GmbH</i>	Solarpotentialkataster: Ausbau regenerativer Energien, nachhaltige Wasserwirtschaft und Risikoplanung <i>Referent: Frank Markus, MuM</i>
15:45 Uhr	Zeitverlust durch Fluktuation, Halbwissen oder veraltetem Ausbildungsstand? Digital Engineering - die neue Inventor Ausbildung bei MuM <i>Referent: Wolfgang Huber / Christine Buchheit, MuM</i>	Weiterbildung ist das A und O - die BIM Ready Ausbildungspfade <i>Referent: Nadia D'Agostino, MuM</i>	Virtualisierung mit Managed Solutions <i>Referent: Frank Markus, MuM</i>
16:15 Uhr	Fachausstellung Networking Catering		
17:00 Uhr	Wie sich Arbeitsplattformen in den nächsten Jahren verändern und wie Sie die Chance nutzen können, dadurch ihre Produktivität zu steigern <i>Referent: Maximilian Depta, MuM</i>	Höhere Produktivität durch modellbasierte Schlitz- und Durchbruchplanung <i>Referent: Manfred Lampert, MuM</i>	Mobiles Arbeiten in der Praxis <i>Referent: Frank Markus, MuM</i>
17:30 Uhr	In unserer Firma sprechen wir alle die gleiche Sprache - Geht das? Zusammenarbeit von Vertrieb, Konstruktion und Produktion <i>Referent: Torben Westhöfer, MuM</i>	Daten, Teams und Workflows verbinden Risiken reduzieren und Effizienz steigern <i>Referent: Lara Unruh / Imran Bhatti, MuM</i>	Wie Digitale Zwillinge Industrieunternehmen helfen, produktiver zu werden <i>Referent: Frank Markus, MuM</i>
18:00 Uhr	Fachausstellung Networking Catering		
21:00 Uhr	Ende der Veranstaltung		