

GRAITEC BIM European Tour 2016 / GRAITEC Anwendertreffen

ab 9:00 Uhr	<p style="text-align: center;"><i>Begrüßungskaffee und Snack</i></p> <p style="text-align: center;">Möglichkeit zum Meinungs- und Erfahrungsaustausch mit Kunden, Interessenten und Mitarbeitern von GRAITEC</p>
ab 9:30 Uhr	<p>► GRAITEC BIM European Tour</p> <p>Wir geben Ihnen einen informativen Einblick in den BIM Prozess und stellen Ihnen die Durchgängigkeit von Revit im Bereich Architektur, Gebäudetechnik und Tragwerksplanung vor. Neben dem bidirektionalem Austausch zu Advance Steel gehen wir auf das Thema Koordination und Kollaboration innerhalb eines Projektteams ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der BIM-Methode - Kurzpräsentation der neuen Produktgruppen Version 2017 - Einblick in Autodesk Lösungen wie Revit, Navisworks und BIM 360 - Tipps und Anregungen für die Einführung von BIM
	<p style="text-align: center;"><i>Kaffeepause</i></p>
	<p>► BIM Produkt Autodesk Advance Steel - Neue Version</p> <p>Neben einer Übersicht der aktuellen Neuerungen erwarten Sie eine Reihe weiterer, interessanter Informationen in Theorie und Praxis.</p>
ca. 12:30 Uhr	<p style="text-align: center;"><i>Mittagspause</i></p>
	<p>► BIM Produkt Autodesk Advance Steel in der Praxis</p> <p>Vorstellung interessanter Projekte, Lösungsansätze für den Einsatz in der täglichen Konstruktionspraxis - Von Anwendern für Anwender</p>
	<p>► Neue GRAITEC (BIM) Produkte & Versionen (Teil 1) für und rund um Autodesk Advance Steel</p> <ul style="list-style-type: none"> - PowerPack für Autodesk Advance Steel - PowerPack für Autodesk Revit - Structural Steel Designer - Post Ball Railing Designer - TrepCAD - etc.
	<p style="text-align: center;"><i>Kaffeepause</i></p>
	<p>► Neue GRAITEC (BIM) Produkte & Versionen (Teil 2)</p>
	<p>► Tipps & Tricks / Fragen und Antworten</p>
ca. 16:00 Uhr	<p>► Ende der Veranstaltung</p> <p>Das Team von GRAITEC bedankt sich für Ihr Kommen.</p>