

Anwendertreffen – 22.11.2011 in Kassel

Raum 1 (Rosensaal)
Advance Steel

Raum 2 (Aschrottsaal)
Advance Bridge/CS-Statik/Grundbaustatik

ab 09:15	Registrierung / <i>Begrüßungskaffee und Snack für alle</i>	
09:45 – 10:45	GRAITEC im Überblick Gemeinsame Begrüßung / Vorstellung des Teams / Rückblick / Ausblick	
10:45 – 11:00	<i>Kaffee - Pause</i>	
11:00 – 12:45	<p>► Advance Steel 2012 - "Was ist neu"</p> <p>Es erwarten Sie viele interessante Neuerungen. Wir geben Ihnen einen umfassenden Überblick über die zukünftige Version in Theorie und Praxis.</p> <p>► Advance Steel - "Power-User"</p> <p>Ein Bericht über das erste Treffen dieser Art. Ziel ist die regelmäßige Kommunikation zwischen Anwendern und Entwicklung mit dem Ziel, Advance Steel weiter zu verbessern.</p>	<p>► Advance Bridge - Überblick</p> <p>Lernen Sie die Brückenbausoftware Advance Bridge näher kennen. Wir geben Ihnen einen Überblick über die Leistungsmerkmale und zeigen Ihnen an Beispielen aus der Praxis die Bearbeitung von Brückenbauprojekten.</p>
12:45 – 14:00	<i>Mittagspause</i>	
14:00 – 15:15	<p>► Advance Steel - "PRAXIS"</p> <p>Anwender stellen ihre Projekte vor und berichten über die Einführung von Advance Steel.</p> <p>► Advance Steel "Datenaustausch"</p> <p>Ein Überblick über die vielfältigen Möglichkeiten zum Import und Export verschiedener Datenformate und Programme anhand praktischer Beispiele. wie z.B:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SDNF / SAT / REVIT / DWF - STATIK / TREPCAD 	<p>► CS-STATIK - Überblick</p> <p>Wir geben Ihnen einen umfassenden Überblick über die aktuellen Versionen und präsentieren Ihnen die Möglichkeiten bei der bauteilübergreifenden Bearbeitung Ihrer Projekte.</p>
15:15 – 15:45	<i>Kaffee - Pause</i>	
15:45 – 16:30	<p>► Advance Steel - "ONLINE"</p> <p>Wir stellen Ihnen unsere neuen Möglichkeiten der Aus- und Weiterbildung im Internet vor. Knapp, prägnant und auf den Punkt.</p>	<p>► Grundbaustatik mit DC-Software</p> <p>Wir präsentieren Ihnen eine Einführung in die Grundbaustatik-Software von DC-Software am Beispiel Baugrubenverbau und Winkelstützmauern.</p>