

10. November ProStructures Anwendertreffen 2011

Konstruktion für Könner

08:30	Registrierung		
09:00	<i>Großer Saal</i>		
	Willkommen	Teamvorstellung und Rückblick	
09:30	ProSteel V8i SS4 Was ist neu?	Automatische Schnitte Stücklisten mit Mehrfachsortieroption und Zeichnungspfaden Einzelteile in Ansichten, neue Referenzkörper und Volumen	
10:15	ProSteel und Bentley Navigator	Visualisierungen, Rendering, Kollisionskontrolle	
10:35	Kaffeepause		
11:05	<i>Großer Saal</i>		
	ProSteel V8i SS5 Was kommt Neues?	Dübel , Schrauben und Anker Installations- und Migrationsassistent Neue Datenbanken SPC Neue Anschlussypen	
12:05	Qualitätssicherung bei Bentley	Wie werden neue Versionen getestet?	
12:15	NC-Plus	Scribing, Körnerpunkte	
12:35	BeCommunities	Forum, Tips&Tricks	
12:45	ProStructures - Die Zukunft	Was ist die Bentley Vision für zukünftige ProStructures Versionen?	
13:00	Mittagspause		
14:00	<i>Großer Saal</i>	<i>Seminarraum 1</i>	<i>Seminarraum 2</i>
	ProSteel für Metallbauer und Schlossereien Treppen, Geländer und Leitern	ProConcrete Maasivbau mit 3D Bewehrung	ProSteel und Generative Components Regelbasierte Konstruktion bis hin zu Freiformflächen
15:00	Kaffeepause		
15:30	<i>Großer Saal</i>	<i>Seminarraum 1</i>	<i>Seminarraum 2</i>
	ProSteel auf MicroStation	Tower-Modul Systempunktbeaßung BarCode-Aufkleber	Integration mit ISM und ProjectWise
16:00	<i>Großer Saal</i>		
	ProSteel Anwenderbericht	Kundenprojekt von ProSteel im Einsatz	
16:15	Datenaustausch AutoCAD/MicroStation	Übergabemöglichkeiten via psb Lesen von dwg und dgn	
16:30	Offene Diskussion und Fragerunde	Richten Sie Ihre Fragen und Wünsche an Vertrieb, Entwicklung und Support	
17:00	Verabschiedung		
17:30		<i>Seminarraum 1</i>	
		Treffen der deutschen ProStructures Benutzergruppe	

11. November ProStructures Anwendertreffen 2011

Konstruktion für Könner

	Seminarraum 1	Seminarraum 2	Seminarraum 3	Seminarraum 4
08:15	Willkommen			
08:30	ProSteel Workshop Visualisierungen mit Bentley Navigator W1	ProSteel für Fortgeschrittene W2	ProSteel Stücklisten- programmierung W3	ProSteel .NET Schnittstelle – Programmierung mit ProSteel Grundlagen W4
12:30	Mittagspause			
13:15	ProConcrete Workshop W7	ProSteel Workshop DetailCenter W6	ProSteel Workshop MicroStation für AutoCAD-Anwender W8	ProSteel .NET Schnittstelle – Programmierung mit ProSteel Fortgeschrittene W5
17:15	Verabschiedung			

Stand 01.09.2011 – Änderungen vorbehalten

10./11. November ProStructures Anwendertreffen 2011

Konstruktion für Könner

Workshops am 11.11.2011

W1	Visualisierungen mit ProSteel und Bentley Navigator 08:30 – 12:30	Falk Treiber	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellen von 3D-pdf-Dokumenten • Durchführen von Kollisionskontrollen mit verschiedenen Gewerken • Photorealistisches Rendering • Bewegungssimulation • Zeitverlaufssimulation
W2	ProSteel für Fortgeschrittene 08:30 -12:30	Carsten Trinkner	<ul style="list-style-type: none"> • BlockCenter richtig anwenden • Beschreibungsdatei • Manuelle Maßpunkte • Konfigurationsdateien • Datenbanken
W3	ProSteel Stücklisten programmierung 08:30 – 12:30	Steffen Knoll	<ul style="list-style-type: none"> • Firmenkopfdateien: Firmenlogo, Textfelder anpassen, Firmenkopf • Neue Listenvorlage erstellen, Mehrfachüberschriften • Umgang mit Datenzeilen und Filtern • Gruppenköpfe und Gruppenfüße • Sortierung, einfach und mehrfach • Arbeiten mit Bedingungen, Ebenen und Verkettung • Verwendung von Summen- und Uservariablen
W4	.NET Programmierung mit ProSteel – Grundlagen 08:30 - 12:30	Johannes Michalowsky Dominik Bürger	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der .NET Programmierung • Erstellen von kleinen Werkzeugen • Und vieles mehr
W5	.NET Programmierung mit ProSteel – Fortgeschrittene 13:15 – 17:15	Johannes Michalowsky Dominik Bürger	<ul style="list-style-type: none"> • Unterschiede zu vorheriger COM-Schnittstelle • Übernahme älterer Werkzeuge in .NET • Und vieles mehr
W6	ProSteel DetailCenter 13:15 – 17:15	Falk Treiber Carsten Trinkner	<ul style="list-style-type: none"> • Filter • Sonderoptionen • Einzelblatt- und Sammelblattausgabe • Beschreibungsgesteuerte Bemaßung • Halbautomatische Schnitte
W7	ProConcrete – Schnupperkurs 13:15 – 17:15	Gernot Jeromin	<ul style="list-style-type: none"> • Was ist ProConcrete? • Erstellen eines kleinen Modells mit 3D-Bewehrung • Erstellen von Biegelisten • Erstellen von Schal- und Bewehrungsplänen
W8	ProSteel auf Microstation für AutoCAD-Anwender 13:15 – 17:15	Steffen Knoll	<ul style="list-style-type: none"> • ProSteel Funktionen in Microstation • Seed-Datei anstatt Zeichnungsvorlage • AccuDraw - freies Konstruieren im Koordinatensystem • Zeichnenfunktionen 2D und 3D • Level anstatt Layer, Zellen anstatt Blöcke, Sachdaten anstatt Attribute • Referenzen in Microstation • Schattierte Modi • Dynamische Ansichten: Dynamic Views • 3D PDF Funktion • Datenaustausch Microstation-Autocad