

Agenda. Die Vorträge der Nemetschek Group / The presentations of the Nemetschek Group, Stand C5/121

Montag, 14.01.2019

11.00 - 11.30 | SOLIBRI
Qualitätssicherung auf höchstem Niveau

11.30 - 12.00 | GRAPHISOFT
ARCHICAD von GRAPHISOFT – Die BIM Software für Architekten

13.00 - 13.30 | DROFUS 
Data Driven Design @ Sunshine Coast University Hospital Project Australia

13.30 - 14.00 | FRILO
FRILO Innovations 2019

14.00 - 14.30 | ALLPLAN
Zukunft BIM: parametrisch konstruieren und modellbasiert kommunizieren

14.30 - 15.00 | MAXON
Architekturvisualisierung vom Feinsten mit Cinema 4D

15.00 - 15.30 | VECTORWORKS
BIM macht Spaß – Projektbericht Vectorworks Architektur

15.30 - 16.00 | DATA DESIGN SYSTEM
Erfolgreiche TGA-Planung auf der Basis eines IFC-Architekturmodells

16.30 - 17.00 | SCIA
BIM im Zusammenspiel zwischen Statik und CAD

Dienstag, 15.01.2019

10.30 - 11.00 | VECTORWORKS
BIM macht Spaß – Projektbericht Vectorworks Architektur

11.00 - 11.30 | SCIA
BIM im Zusammenspiel zwischen Statik und CAD

11.30 - 12.00 | FRILO
FRILO Innovations 2019

13.00 - 13.30 | DATA DESIGN SYSTEM
Erfolgreiche TGA-Planung auf der Basis eines IFC-Architekturmodells

13.30 - 14.00 | ALLPLAN
Zukunft BIM: parametrisch konstruieren und modellbasiert kommunizieren

14.00 - 14.30 | DROFUS 
Data Driven Design @ Sunshine Coast University Hospital Project Australia

14.30 - 15.00 | BLUEBEAM
Verbessern Sie die Effizienz und Projektkommunikation mit digitalen Tools

15.00 - 15.30 | SOLIBRI
Qualitätssicherung auf höchstem Niveau

15.30 - 16.00 | NEVARIS
Software für Vordenker – NEVARIS stellt sich vor

16.00 - 16.30 | MAXON
Architekturvisualisierung vom Feinsten mit Cinema 4D

16.30 - 17.00 | GRAPHISOFT
ARCHICAD von GRAPHISOFT – Die BIM Software für Architekten

Mittwoch, 16.01.2019

10.30 - 11.00 | MAXON
Architekturvisualisierung vom Feinsten mit Cinema 4D

11.00 - 11.30 | NEVARIS
Die App für den Bau – Digitalisierung so einfach wie 1, 2, 3

11.30 - 12.00 | VECTORWORKS
BIM macht Spaß – Projektbericht Vectorworks Architektur

13.00 - 13.30 | GRAPHISOFT
ARCHICAD von GRAPHISOFT – Die BIM Software für Architekten

13.30 - 14.00 | SCIA
BIM im Zusammenspiel zwischen Statik und CAD

14.00 - 14.30 | ALLPLAN
Zukunft BIM: parametrisch konstruieren und modellbasiert kommunizieren

15.00 - 15.30 | FRILO
FRILO Innovations 2019

15.30 - 16.00 | DROFUS 
Data Driven Design @ Sunshine Coast University Hospital Project Australia

16.00 - 16.30 | DATA DESIGN SYSTEM
Erfolgreiche TGA-Planung auf der Basis eines IFC-Architekturmodells

16.30 - 17.00 | BLUEBEAM
Verbessern Sie die Effizienz und Projektkommunikation mit digitalen Tools

Donnerstag, 17.01.2019

10.30 - 11.00 | DROFUS 
Data Driven Design @ Sunshine Coast University Hospital Project Australia

11.00 - 11.30 | GRAPHISOFT
ARCHICAD von GRAPHISOFT – Die BIM Software für Architekten

11.30 - 12.00 | DATA DESIGN SYSTEM
Erfolgreiche TGA-Planung auf der Basis eines IFC-Architekturmodells

13.00 - 13.30 | MAXON
Architekturvisualisierung vom Feinsten mit Cinema 4D

14.00 - 14.30 | NEVARIS
Von A wie Abrechnung bis Z wie Zeiterfassung – das NEVARIS-Portfolio

14.30 - 15.00 | ALLPLAN
Zukunft BIM: parametrisch konstruieren und modellbasiert kommunizieren

15.00 - 15.30 | SCIA
BIM im Zusammenspiel zwischen Statik und CAD

15.30 - 16.00 | BLUEBEAM
Verbessern Sie die Effizienz und Projektkommunikation mit digitalen Tools

16.00 - 16.30 | VECTORWORKS
BIM macht Spaß – Projektbericht Vectorworks Architektur

16.30 - 17.00 | FRILO
FRILO Innovations 2019

Freitag, 18.01.2019

10.00 - 10.30 | SCIA
BIM im Zusammenspiel zwischen Statik und CAD

10.30 - 11.00 | ALLPLAN
Zukunft BIM: parametrisch konstruieren und modellbasiert kommunizieren

11.00 - 11.30 | VECTORWORKS
BIM macht Spaß – Projektbericht Vectorworks Architektur

11.30 - 12.00 | DROFUS 
Data Driven Design @ Sunshine Coast University Hospital Project Australia

13.00 - 13.30 | NEVARIS
Gewinn steigern durch Digitalisierung

13.30 - 14.00 | MAXON
Architekturvisualisierung vom Feinsten mit Cinema 4D

14.00 - 14.30 | FRILO
FRILO Innovations 2019

14.30 - 15.00 | DATA DESIGN SYSTEM
Erfolgreiche TGA-Planung auf der Basis eines IFC-Architekturmodells

15.00 - 15.30 | SOLIBRI
Qualitätssicherung auf höchstem Niveau

15.30 - 16.00 | GRAPHISOFT
ARCHICAD von GRAPHISOFT – Die BIM Software für Architekten

Samstag, 19.01.2019

10.00 - 10.30 | ALLPLAN
Zukunft BIM: parametrisch konstruieren und modellbasiert kommunizieren

10.30 - 11.00 | GRAPHISOFT
ARCHICAD von GRAPHISOFT – Die BIM Software für Architekten

11.00 - 11.30 | MAXON
Architekturvisualisierung vom Feinsten mit Cinema 4D

11.30 - 12.00 | SOLIBRI
Qualitätssicherung auf höchstem Niveau

13.00 - 13.30 | FRILO
FRILO Innovations 2019

13.30 - 14.00 | VECTORWORKS
BIM macht Spaß - Projektbericht Vectorworks Architektur

14.00 - 14.30 | DATA DESIGN SYSTEM
Erfolgreiche TGA-Planung auf der Basis eines IFC-Architekturmodells

14.30 - 15.00 | DROFUS 
Data Driven Design @ Sunshine Coast University Hospital Project Australia