



# Lösungen | Projekte | Innovationen

Planen + Bauen + Betreiben = 

## Agenda





# Programm Freitag, 27.10.2017

Legende Vortragsthemen: ● CAD + FM    ◐ CAD    ◑ FM

AUSSTELLUNGSSAAL	KAMMERMUSIKSAAL	FOYER / KONZERTSAAL	
8:15 bis 8:45 Uhr <b>FOYER</b> Begrüßungskaffee			
08:45 - 09:45 <b>AUSSTELLUNGSSAAL</b> Neue Funktionen pit - FM   Ronny Schneider, pit - cup GmbH <span style="float: right;">◐</span>			
9:45 bis 10:15 Uhr		durchgängig bis 13:30 Uhr	
Energiemonitoring: Zählerwerte für anteilige Nebenkosten / Wartung <i>Hans Kania, pit - cup GmbH</i> <span style="float: right;">●</span>	Mehr Bürokratie in der Instandhaltung mit pit - FM? Von der Ereignismeldung zur Abrechnung – Das Spannungsfeld zwischen Nutzer und Liegenschaftsverwaltung <i>Olaf Schoo, LebensWerkstatt für Menschen mit Behinderung e. V.</i> <span style="float: right;">●</span>	<u>Ausstellung an thematischen Präsentationsbereichen</u>  Audit ◐ APAD ◐ E-Mail-Benachrichtigungssystem ◐ Unterschriftenpad ◐ Dokumentenscanner ◐  <u>Workshops</u> CAD - HLS ◐ CAD - Elektro ◐ ALPI Hybrid, Scannen im CAD für Umbauten und FM ● VDI 3805 / ISO 16757 ● Mobile ◐  HoloLens ●	
09:45 - 10:15 Uhr <b>TAGUNGSSAAL</b> Budgetplanung - Kostenkontrolle   Martin Meier / Rebecca Joist, Landratsamt Rastatt <i>Thomas Friedrich, pit - cup GmbH</i> <span style="float: right;">◐</span>			
10:15 bis 10:45 Uhr <b>FOYER / KONZERTSAAL</b> Kaffeepause			
10:45 bis 11:15 Uhr			
planen + bauen + betreiben beim Land NRW <i>Andreas Haferkorn, Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW</i> <span style="float: right;">●</span>	TriCAD MS CAD Anbindung an pit - FM: Der Lückenschluss in der MicroStation - Welt <i>Holga Schwipp, VenturisIT GmbH</i> <i>Bernd Müller - Jürries, 2 C Consulting</i> <span style="float: right;">◐</span>		
11:15 bis 11:45 Uhr			
pit - FM bei der Robert Bosch GmbH: 5.1 Millionen m² BGF mit CAD ↔ FM Verweis <i>Thomas Birkle, Robert Bosch GmbH</i> <i>Henrik Straube, pit - cup GmbH</i> <span style="float: right;">●</span>	Instandhaltung mit pit - Mobile bei Apleona Wien (ehem. HSG Zander) N.N. <i>Kurt Weber, pit - cup GmbH</i> <span style="float: right;">◐</span>		
11:45 bis 12:15 Uhr			
pit - FM Einsatz bei einem FM - Dienstleister: Workflows und Nutzen <i>Dirk Schönfelder, synexs GmbH</i> <i>Steffen Apitz, pit - cup GmbH</i> <span style="float: right;">◐</span>	Baum-, Spielgeräte- und Straßenkontrollen + Navigation mit GIS und pit - FM <i>Andreas Malec, IP SYSCON GmbH</i> <span style="float: right;">◐</span>		
12:15 bis 12:45 Uhr			
BIM - neuer Nutzen: Aus der Heizlast wird ohne CAD die Reinigungsausschreibung generiert Solar - Computer <i>Sebastian Hein / Florian Franz, pit - cup GmbH</i> <span style="float: right;">●</span>	Gefährdungspotenzial von Verdunstungskühlanlagen <i>Mario Mathews, Tegeba GmbH</i> <span style="float: right;">●</span>		
13:00 bis 13:30 Uhr <b>AUSSTELLUNGSSAAL</b> BIM Interpretation / Verständnis bei pit - cup Zusammenfassung   Kurt Weber, pit - cup GmbH <span style="float: right;">●</span>			
Ab 13:30 Uhr Abreise – Lunchpakete im <b>FOYER / KONZERTSAAL</b>			