

Duologue #5

ZUKUNFT
BAUEN



Building Technology

ZUKUNFT BAUEN lädt in die Siemens City

Für unseren fünften Duologue werden gleich zwei Vortragende ihre Expertise mit uns teilen. Es können beide Duologue besucht werden und auch **Head of Division Building Technologies Josef Stadlinger** wird für Fragen und Diskussion rund um Building Technology zur Verfügung stehen.

Im Anschluss an das Rahmenprogramm wird bei Snacks und Getränken zum Networking geladen. Eine spannende Gelegenheit, um sich über die Möglichkeiten der Kooperation mit Siemens für eure **Diplomarbeiten**, berufsbegleitende **Stellenangebote** oder den **Berufseinstieg** als Young Professional bei Siemens zu informieren.

in Kooperation mit

SIEMENS

Ingenuity for Life

Datum **9.4.2018 - ab 16:30 Uhr**

Location **Siemens City - Siemensstraße 90, 1210 Wien**

Anmeldungen ausschließlich über:

www.zukunftbauen.at/duologue



DSC-Leiterin Veronika Cottlehuber

Internet of Things (IoT) - Digitalisierung

Die Leiterin des Siemens Digital Service Centers (DSC) steht bei der Digitalisierung der Gebäudetechnik und ihren Herausforderungen an vorderster Front.

Im Rahmen des Duologues gibt Veronika Cottlehuber einen Einblick in den zunehmenden Bedeutungsgewinn der Daten aus IoT und ihrer Analysen in Zusammenhang mit Gebäudemanagementsystemen. Das Augenmerk liegt hier vor allem bei der Leistungsverbesserung sowie der Fehlervorhersage bei Datenanalysen.

#5.1



FM-Experte Karl Helm

Facility Management (FM)

Im Rahmen des Duologues werden Einblicke in die Entwicklung zu intelligenten Gebäuden gegeben. Eine Optimierung von Gebäudeklima bei gleichzeitiger Nutzerzufriedenheit stehen hier an oberster Stelle, um die Entwicklung zum intelligenten Gebäude zu erlangen.

#5.2



Josef Stadlinger

Head of Division BT

Der Leiter Siemens-Division Building Technologies für Österreich, Russland, Türkei und CEE wird vor Ort sein und mit euch anregende Diskussionen zum Thema Gebäudetechnik führen.



Visitor and Advanced Service Center Siemens

Anschließend an die Duologue besteht die Möglichkeit die neuesten Gebäudetechnologien vor Ort vorgeführt zu bekommen.



Bonus