

### 3. Smart Building Summit

2. Mai 2019 | Internationales Congress Center Dresden

---

## Call for Papers

Smart Home Systeme und Building Automation Technologien schreiten voran: von energieautarken, wartungsfreien Sensoren und Aktoren über energiesparende Funkprotokolle bis zu Protokoll- und System-übergreifenden Home und Building Automation Management-Systemen. Als Teil von Virtuellen Kraftwerken und anderen IoT-Netzen wachsen Gebäude bereits zu Smart Cities zusammen.

Auf dem **3. Smart Building Summit am 2. Mai 2019 in Dresden** erfahren Teilnehmer aktuellste Marktprognosen, Vorzeigeprojekte, neueste Technologien, Produkte, Anwendungsfälle und Geschäftsmodelle rund um die Themen Smart Home und Smart Building.

Neben hochkarätigen Fachvorträgen nimmt der persönliche Austausch zwischen Fachleuten und Branchenmitgliedern traditionell großen Raum ein. Nutzen Sie die Gelegenheit und tragen Sie ihren Fachvortrag einem engagierten Fachpublikum vor.

#### Einreichungen sind z.B. möglich zu folgenden Themen:

- Embedded Systeme, Controller, Sensoren und Aktoren für Smart Buildings
- Integration von Elektromobilität
- Neue Entwicklungen bei Funk- und drahtgebundener Kommunikation, Mesh-Technologien etc.
- Technische Entwicklungen bei Building Management und Vernetzung
- Technologische Best Practice Beispiele und Success-Stories aus Pilotprojekten und Alltag
- Sektor-Kopplung von Verkehr, Gebäudeheizung und Energiebereitstellung

(Dies sind nur Anregungen und keine abschließende Liste möglicher Vortrags-Themen!)

Als Referent genießen Sie am Veranstaltungstag exklusive kulinarische Highlights, Snacks und Getränke und haben kostenlos Zugang zu allen weiteren Vorträgen – der richtige Rahmen, um sich mit hochkarätigen Experten, Kollegen und Kunden zu vernetzen.

Wir freuen uns auf Ihren Themenvorschlag bis zum **29. Januar 2019** unter [www.smart-building-summit.de](http://www.smart-building-summit.de)

Kontakt:

**Lucie Rösgen-Pomper** | Projektleitung Events

Tel: +49 (0) 89 25556-1610

Email: [LRoesgen@weka-fachmedien.de](mailto:LRoesgen@weka-fachmedien.de)

Powered by:

**SmarterWorld**  
Solutions for a Smarter World

