



STÄDTISCHE QUARTIERE

Fachwelt Röttenbach | 21. November 2018



ZUM THEMA

Wie erreicht das Quartier von morgen die Minderungsziele aus dem Klimaschutzplan der Bundesregierung? Städtische Quartiere brauchen neue Technologien, Energiekonzepte und Geschäftsmodelle und die Bürger müssen für eine Realisierung von Anfang an beteiligt werden. Bürgermeister, Kommunen, Stadtwerke und Wohnungsbaugesellschaften erfahren in diesem Seminar konkrete Möglichkeiten, die sie in ihrem Umfeld umsetzen können.

INHALT

- Smarte Quartiere – gesund, ressourcenschonend, kreislauffähig, sozialverträglich, CO₂-neutral, digitalisiert
- Sektorübergreifende Quartier- und Arealnetzplanung
- Stromspeicher im physischen Areal und der virtuellen Cloud
- CEILTEC® Bauteilaktivierung
- Betriebserfahrungen luft- und wassergeführter Speicherlösungen mit makroverkapselten PCM
- Dachbegrünung 4.0
- Bürgerbeteiligung in der kommunalen Stadtentwicklung

ZIELGRUPPE

Kommunen, Bürgermeister, Stadtwerke, Wohnungsbaugesellschaften

Informieren Sie sich und nutzen Sie die Gelegenheit zum Gespräch mit den Teilnehmern und Kollegen aus der Branche!

SEMINAR – 21. November 2018

9:00	Empfang mit kleinem Frühstück	12:15	Mittagspause in der Cafeteria
9:30	Begrüßung SmartQ – das Innovationsnetzwerk „Smarte Quartiere“ Bernhard Weigl / Innovationsnetzwerk SmartQ	13:00	Betriebserfahrungen luft- und wassergeführter Speicherlösungen mit makroverkapselten PCM (Phase Change Materials) Dirk Büttner / Axiotherm GmbH
10:00	Sektorübergreifende Quartier- und Arealnetzplanung Die Energiewende ist eine Wärme-, Strom- und Mobilitätswende Bernhard Rindt / egrid applications & consulting GmbH	13:45	Dachbegrünung 4.0 Stefan Burk / ZinCo GmbH
10:45	Stromspeicher im physischen Areal und in der virtuellen Cloud - Offene Energiemanagementsysteme - Vernetzung von Erzeuger, Verbraucher und Speicher - Überwindung von Sektorengrenzen / dezentrale Wertschöpfung Christof Wiedmann / FENECON GmbH	14:30	Bürgerbeteiligung in der kommunalen Stadtentwicklung: Fluch oder Segen? Dipl.-Ing. Nikola Disko / Architektin und Antje Groth / Rechtsanwältin
11:30	CEILTEC® Bauteilaktivierung als dezentraler Pufferspeicher - Optimierung der Wärmeenergie innerhalb einer Netzversorgung Thomas Friedrich / Innogration GmbH	15:15	Ergebniszusammenfassung und Abschlussdiskussion
		16:00	Ende der Veranstaltung

21.11.2018**Fachwelten Bayern****HTI Gienger KG**

Am Handelszentrum 1
(Navi: Zeppelinstraße 9-13)
91187 Röttenbach (LK Roth)

Anmeldeschluss: 14.11.2018



Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

Die Seminargebühr von **55,- EUR zzgl. MwSt.** wird nach der Anmeldung in Rechnung gestellt. Bitte geben Sie bei der Überweisung im Verwendungszweck Ihre Rechnungsnummer an.

Bitte melden Sie sich online unter www.event-fachwelten.de an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Cindy Sierks, Tel. 08121 44 720.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

JA, ich komme zum Seminar Städtische Quartiere

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), HTI-Kundennummer

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Mobil

E-Mail

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.