



# AUF ZUM AUSSERGEWÖHNLICHEN!

03. APRIL 2019, HANNOVER

unterstützt durch



**DREES &  
SOMMER**

## ENERGIE IM INDUSTRIELLEN KONTEXT

Im Rahmen der von Drees & Sommer initiierten Themenreise **'Auf zum Außergewöhnlichen! – Was beeinflusst zukünftig den Unternehmenserfolg?'** findet am Mittwoch den 3. April ein interdisziplinärer Messdialog in der **Halle 2, Stand CO2 Tech Transfer Forum** statt. Gemeinsam mit unterschiedlichen Industrieexperten werden wir Themen des zukunftssicheren Energiemanagements, der zukünftigen Energieversorgung, der Gebäudeenergetik und die lokale Energieinfrastruktur diskutieren. Im Nachgang zu den unterschiedlichen Impulsvorträgen werden im offenen Diskurs die Ansätze gemeinsam erörtert.

## AGENDA

15:00 Uhr **GRUSSWORT** und einführender Vortrag in die Energiethematik im industriellen Kontext  
Götz Schönfeld, Drees & Sommer

15:15 Uhr **BLUE CITY – STÄDTISCHE- UND INDUSTRIEQUARTIERE**  
Themeneinführung am Beispiel SpringPark VALLEY, Gregor Grassl, Drees & Sommer

### IMPULSVORTRÄGE

#### Die Herausforderungen bei der Transformation des Energiesystems

Jens Krummeich, Leiter Energieübertragung und Verteilung, Phoenix Contact

#### Forward to Zero – Moderne, integrierte Quartiersentwicklung

Dr. Michael Krumpholz, Geschäftsführer, E-ON Energy Solutions GmbH

#### Offener Diskurs mit den Referenten

16:45 Uhr **GREEN ENERGY VISION/ H2 MOBILITÄTSKONZEPTE**  
Themeneinführung, Dr. Markus Treiber, Drees & Sommer

### IMPULSVORTRÄGE

#### Green Energy Vision – zukünftiger Bedarf an Wasserstoff in der Werkslogistik

Thomas Stiede, Produktionsspezialist Logistik, BMW

#### Hydrogentechnologien der Zukunft

Patrick Topar, International Sales, Linde

#### Offener Diskurs mit den Referenten

18:15 Uhr **FAZIT, AUSKLANG, UMTRUNK** am Dispenser,  
der Wasserstoff-Tankstelle der Linde AG



**Moderation: Anke Stadelmeyer und Götz Schönfeld, Drees & Sommer**

**Ort:** Halle 2, Stand C02; Forum tech transfer | **Kontakt:** Götz Schönfeld, [goetz.schoenfeld@dreso.com](mailto:goetz.schoenfeld@dreso.com) Mob. 0172-7599810