

## BET-ENERGIEFORUM 2019

TAG 2 → 14. JUNI 2019

### WORKSHOPS RUNDE 1 | 10:00 – 11:00 UHR

Begrüßung: 09:45 – 10:00 Uhr

#### 1. Haben Sie Beziehungsprobleme mit Ihrer IT-Landschaft?

Dr. Bärbel Wicha-Krause | B E T

Uli Schulze-Eyßing | neusta software development west GmbH

**KONFERENZRAUM: APSIS**

IT-Landschaften räumlich denken. Wie schafft man Transparenz und Übersicht in Prozessen, Organisationseinheiten, Systemen und Abhängigkeiten, die derzeit in einer Vielzahl von unterschiedlich strukturierten (EXCEL-)Tabellen dokumentiert sind? Wir zeigen einen „Out of the Box“-Ansatz, der alle Dimensionen des Themas (Prozess, Aufgabe, Mitarbeiter, IT-Systeme, Daten, Organisationseinheiten) gleichermaßen und einheitlich berücksichtigt. Anhand Ihrer Praxisbeispiele wollen wir den Ansatz live vorführen.

IT

#### 2. Künstliche Intelligenz: Werden wir noch gebraucht?

Markus Schmitt | Data Revenue GmbH

**KONFERENZRAUM: CHORRAUM**

1. Was ist eigentlich KI/Machine Learning wirklich?
2. Wo kann man Machine Learning wirklich anwenden?
3. Was sind die wichtigsten Missverständnisse?

Ki

#### 3. Marktpotenziale und Geschäftsmodelle für die Elektromobilität

Sebastian Seier & Dr. Sören Patzack | B E T

**KONFERENZRAUM: BIBLIOTHEK**

Diskutieren Sie mit uns aktuelle Entwicklungen und potenzielle Geschäftschancen im Bereich der Elektromobilität. Gemeinsam identifizieren wir mit Ihnen Herausforderungen und Möglichkeiten zur Umsetzung von neuen Geschäftsmodellen rund ums Elektroauto.

EM

#### 4. Prognosegüte und Ausgleichsenergiekosten analysieren – vergleichen – optimieren

Peter Edel & Ulrich Rosen | B E T

**KONFERENZRAUM: KLOSTER**

Wir diskutieren mit Ihnen über die Risiken für den Energievertrieb und stellen Ihnen unser webbasiertes Tool vor, mit dem Sie Ihre Prognosegüte und Ausgleichsenergiekosten analysieren, im Branchenvergleich bewerten und optimieren.

AE

### WORKSHOPS RUNDE 2 | 11:30 – 12:30 UHR

#### 5. Strom aus der Region für die Region: Nicht nur Obst und Gemüse sollten aus der Region kommen, in der sie produziert werden

Stefan Brühl | B E T

**KONFERENZRAUM: APSIS**

Im Rahmen des Workshops wird den Teilnehmern kurz das Konzept von Regionalstromtarifen vorgestellt und deren Mehrwerte für Regionalversorger und Stadtwerke aufgezeigt. Zusammen mit den Teilnehmern werden unterschiedliche Ausgestaltungsmöglichkeiten solcher Tarife diskutiert und das Zusammenspiel mit weiteren neuen Vertriebskonzepten (u. a. Plattformen zur Verknüpfung von Erzeugern und Verbrauchern) beleuchtet.

EE

#### 6. RWE-E.ON-Deal – alle Jahre wieder

Ralph Kremp & Michael Seidel | B E T

**KONFERENZRAUM: CHORRAUM**

Die Facetten des Deals: Welcher Teil ist schon genehmigt und welcher Teil noch offen? Was wird aktuell diskutiert? Netz und neue Geschäftsmodelle und Endkundenvertrieb (Grundversorgung, regionale Märkte etc.) plus Zeitplan und Ausblick (CoC).

RE

#### 7. Chancen und Risiken aus dem Kohleausstieg für Wärmeversorger

Thomas Langrock & Marco Müller | B E T

**KONFERENZRAUM: BIBLIOTHEK**

Wir diskutieren über den Umbau des Erzeugungssystems, die fundamentale Marktpreisentwicklung und die Nachfolgelösungen für kohlegefeuerte KWK-Anlagen.

CO<sub>2</sub>

#### 8. Wieselflink oder lahm wie eine Ente?

**Kulturentwicklung: Wie Energieversorger schneller zu Entscheidungen kommen**

Corinna Semling & Sebastian Seier | B E T

**KONFERENZRAUM: KLOSTER**

Agile Teams und klassisch-hierarchische Strukturen verkörpern Arbeitskulturen, wie sie unterschiedlicher nicht sein können: Dieses Spannungsfeld erfordert gezielte Kulturarbeit, die das Aufgeben von tief verankerten Gewohnheiten und die Möglichkeiten zur Anpassung und zum Lernen neuer Routinen in den Vordergrund rückt. Die Zielsetzung dabei ist, das EVU zu einem schlagkräftigen und reaktionsschnellen Unternehmen zu erneuern. Anhand eines Fallbeispiels diskutieren wir Handlungsoptionen und werfen einen Blick in die Werkzeugkiste der Kulturentwicklung.

KU

Kaffeepause: 11:00 – 11:30 Uhr

Mittagsimbiss: 12:30 – 13:30 Uhr | Ende der Veranstaltung: 13:30 Uhr