

## ÜBER BET

B E T ist ein führendes Beratungsunternehmen der Energiewirtschaft mit Hauptsitz in Aachen, Büros in Hamm und Leipzig sowie einem 100-prozentigen Tochterunternehmen in der Schweiz, der B E T Suisse AG.

Seit nahezu drei Jahrzehnten leisten wir hoch qualifizierte Beratung entlang der gesamten Wertschöpfungskette und verzahnen dabei energietechnisches und -wirtschaftliches Expertenwissen mit modernen Managementmethoden für eine wertorientierte Unternehmensteuerung.

Mit rund 70 Experten unterstützen wir Kunden in allen Netz-Themen vom operativen Netzbetrieb bis hin zur Asset-Strategie, in Projekten zu Erzeugung, Handel, Portfoliomanagement und Vertrieb sowie in klassischen Managementberatungsthemen wie Strategiefindung, Unternehmenssteuerung sowie Organisations- und Personalentwicklung.

Interdisziplinär besetzte Projektteams garantieren unseren Kunden eine enge Verzahnung von Beratungskompetenz

## IHRE ANSPRECHPARTNER



**DR. ANDRÉ VOSSEBEIN**  
**Geschäftsführer BET Suisse AG**  
**Beratungsschwerpunkte**

- Strategie und Unternehmensentwicklung
- Kooperationen
- Energiesysteme
- Vertrieb von Energie und Dienstleistungen

Andre.Vossebein@bet-suisse.ch  
Telefon +41 62 751 58 94



**DR. ANDREAS NOLDE**  
**Team Netzbewertung und Netzplanung**  
**Beratungsschwerpunkte**

- Asset Management
- Netzentwicklungsstrategie
- Innovation und Smart Grid
- Netzbetriebskonzepte
- Versorgungszuverlässigkeit

Andreas.Nolde@bet-aachen.de  
Telefon +49 241 47062-406



**HARTMUT MÜLLER**  
**Teamleiter Netzbewertung und Netzplanung**  
**Beratungsschwerpunkte**

- Asset Management
- Netzübernahmen und Konzessionierungsverfahren
- Netzentgelt- und Anreizregulierung
- Due Diligence, Bewertung von Energie- und Wassernetzen

Hartmut.Mueller@bet-aachen.de  
Telefon +49 241 47062-425

## INHOUSE WORKSHOP

# Ganzheitliches Asset Management Warum und Wohin?



## HINTERGRUND

### Sensibilisierung für das Thema Asset Management und erste technische ‚Standortbestimmung‘ für Ihr Unternehmen

Viele EVU stehen vor der Herausforderung, ihre Netze für eine sich schnell ändernde Versorgungsaufgabe infolge der Energiewende weiterentwickeln zu müssen und gleichzeitig einen gealterten Netzbestand zu erneuern. Diese Aufgabe wird durch Budgetbeschränkungen und Effizienzziele erschwert.

Das Asset Management spielt bei der Bewältigung dieser Herausforderungen eine zentrale Rolle, da es durch die langfristige Systemsicht auf das Netz sowohl technische als auch wirtschaftliche und regulatorische Entscheidungsfaktoren zusammenführen muss. Dabei stellen sich insbesondere kleine und mittelgroße Netzbetreiber die Frage nach einer sinnvollen und damit verhältnismäßigen Weiterentwicklung ihres Asset Managements.

## ZIEL: WISSENSAUFBAU UND ERSTE ANALYSE

### Wer sichert die langfristige Funktionalität und Wirtschaftlichkeit des Systems ‚Versorgungsnetz‘?

### Wer beantwortet Fragen nach der Anpassung des Netzes an veränderte Rahmenbedingungen und den damit einhergehenden veränderten Aufgaben, Funktionen und Kompetenzen?

Der Workshop setzt genau bei diesen Fragen an, indem er in einem ersten Teil kompakt zentrale Elemente des aktuellen Stands der Wissenschaft für das Asset Management vorstellt und damit für den Bedarf und die Möglichkeiten einer Weiterentwicklung sensibilisiert ohne sich in Details zu verlieren.

Gleichzeitig bietet er in einem zweiten Teil einen direkten praktischen Bezug zu Ihrem Unternehmen, indem eine technische Kurzanalyse Ihrer spezifischen Assets vorgestellt und diskutiert wird. Damit ergibt sich neben dem Informationsgewinn ein direkter praktischer Impuls für Ihr Unternehmen.

## PROZESSÜBERSICHT



## AGENDA WORKSHOP

### Theorieteil

- Was ist Asset Management?
  - Begriffsverständnis im Unternehmen und Grundlagen nach ISO 55000
- Warum ein ganzheitlicher Ansatz?
  - Herausforderungen für den Netzbetreiber und Auswirkungen auf die Unternehmensbereiche
- Warum eine langfristig strategische Sichtweise?
  - Zusammenspiel zwischen wirtschaftlicher Machbarkeit und technischer Notwendigkeit

### Praxisteil

- Datenbedarf vs. Datenverfügbarkeit
  - Einordnung des Datenumfangs und der -qualität, zusätzliches Wertschöpfungspotential
- Vorstellung der Ergebnisse der technischen Kurzanalyse
  - Langfristige Substanz- und Investitionszeitreihen, Szenarienvergleich unterschiedlicher Strategien, Auswirkung Budgetrestriktionen
- Diskussion der Ergebnisse im Teilnehmerkreis
- Ergänzende Beispiele aus der Branche

### Abschlussdiskussion

Fazit und Ausblick

## VORTEILE EINES INHOUSE WORKSHOPS

Praktische und effiziente Informationsveranstaltung in Ihrem Haus am Wunschtermin

- durch Zuschnitt auf Ihre individuelle Inhaltswünsche,
- durch einen Praxisteil, der auf Ihren Daten und deren Analyse durch B E T basiert,
- durch interdisziplinäre und/oder organisationsübergreifende Zusammensetzung der Teilnehmer aus ihrem Unternehmen,
- durch ein Format, welches zu einer aktiven und offene Diskussion anregt und
- dadurch, dass sich am Ende des Tages bereits konkrete Ideen zum weiteren Umgang mit dem Thema Asset Management in Ihrem Haus ergeben haben.

## UNSERE LEISTUNGEN

- Vorbereitung und Durchführung des Workshops
- Bereitstellung einer Datenabfrage (Betrifft nur verfügbare und einfach bereitzustellende Daten (Aufwandsminimierung)
- Auswertung der Daten
- Technische Analyse der Assets einer Sparte, genau abgestimmt auf Ihr Unternehmen
- Workshop mit Fachexperten der B E T, welche den Schweizer Energiemarkt bestens kennen

## HONORAR

Der beschriebene **Workshop** ‚Ganzheitliches Asset Management – Warum und Wohin?‘ inkl. der **technischen Analyse** (Praxisteil) kostet pauschal **8'000 CHF** (zzgl. MwSt. und Reisekosten).

Die Teilnehmerzahl ist nicht begrenzt.

## ANFRAGE

Bei Interesse sprechen Sie uns gerne an und wir erstellen Ihnen ein konkretes Angebot für den

**Workshop ‚Ganzheitliches Asset Management – Warum und Wohin?‘**

**Termin:** nach Absprache

**Ort:** Inhouse beim Auftraggeber

**Dauer:** ca. 4,5 Stunden

Neben dem direkten Kontakt mit den Ansprechpartnern erreichen Sie uns auch

per **Fax** unter: +41 62 751 60 93