



B E T

Energie. Weiter denken

SEMINAR

Netzcontrolling und Asset Management

Grundlagenseminar

HINTERGRUND/MOTIVATION

Die technische und kaufmännische Steuerung von Netzbetreibern wird immer komplexer. B E T vermittelt die notwendigen Kompetenzen, um Netzcontrolling und Asset Management ganzheitlich zu optimieren.

Anreizregulierung und Kostendruck sorgen dafür, dass Netzcontrolling und Asset Manager immer wichtiger werden. Dabei ist es zwingend erforderlich, kaufmännische und technische Sichtweisen zu verknüpfen, um Einsparungen dort vorzunehmen, wo sie eine wirkliche Optimierung bedeuten.

Energieversorger benötigen hierfür qualifizierte Fachkräfte, die beide Perspektiven verstehen und in den strategischen und operativen Steuerungsprozessen berücksichtigen können.

ZIELGRUPPE

Der Workshop richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die sich intensiv mit den Grundlagen der modernen Steuerung von Netzbetreibern befassen möchten.

Sie treffen auf

- technische Fachkräfte, die eine Tätigkeit an der Schnittstelle zur kaufmännischen oder Steuerung ausüben,
- Führungskräfte, die ihr Verständnis für eine ganzheitlich optimierte Steuerung vertiefen möchten,
- neue Fachkräfte in der kaufmännischen Netzsteuerung, die ihre fachlichen Grundlagen aufbauen möchten und
- erfahrene Netzcontrollerinnen und Netzcontroller, die ihr Fachwissen auffrischen wollen.

B E T

SEMINARINHALTE

Folgende Inhalte werden im Rahmen einer zweitägigen Veranstaltung vermittelt:

GRUNDLAGEN DES NETZCONTROLLINGS

EINFÜHRUNG IN DAS NETZCONTROLLING

Welche Dimensionen umfasst das Controlling von Netzbetreibern?

REGULATORISCHER RAHMEN UND BESONDERHEITEN IM NETZCONTROLLING

Was sind zusätzliche Elemente im Netzcontrolling und welche Anforderungen stellt die Anreizregulierung?

INVESTITIONSRECHNUNG IM STROM- UND ERDGASNETZ

Wie kann die Wirtschaftlichkeit von einzelnen Investitionsmaßnahmen bewertet werden?
Wie wirken sich diese Investitionsmaßnahmen auf Ebene des Gesamtunternehmens aus?

STRATEGISCHES CONTROLLING UND ERLÖSPFADMANAGEMENT

Wie wird ein langfristig regulierungsoptimiertes Gesamtbudget ermittelt?

OPERATIVES NETZCONTROLLING

Wie kann die Umsetzung der festgelegten Maßnahmen im operativen Netzbetrieb gesteuert werden?

GRUNDLAGEN DES MODERNEN ASSET MANagements

EINFÜHRUNG IN DAS WERTEORIENTIERTE ASSET MANAGEMENT

Was umfasst ein Asset-Management-System nach ISO 55000?

ÜBERGEORDNETER ASSET-MANAGEMENT-PROZESS

Mit welchen Arbeitsschritten und Methoden wird Asset Management umgesetzt?

AUFBAUORGANISATION IM ASSET MANAGEMENT

Wie müssen Rollen und Verantwortlichkeiten definiert werden?

GRUNDLAGEN DES TECHNISCHEN ASSET MANagements

Welche Instandhaltungsstrategien gibt es, und wie werden diese optimal ausgestaltet?

GANZHEITLICHE STEUERUNG VON NETZBETREIBERN

Wie werden die Sichten von Netzcontrolling und Asset Management zu einer gesamtheitlichen Sicht verbunden?

B E T

BESCHREIBUNG

B E T liefert Fachbeiträge mit aktuellen Inhalten und moderiert den Austausch der Teilnehmer/-innen untereinander.

ELEMENTE DES SEMINARS



METHODIK & NUTZEN

Der Workshop verbindet Impulsvorträge mit fachlichem Austausch und der Diskussion von Anforderungen an Softwarelösungen im Asset Management.

Um Wissen nachhaltig zu vermitteln, kombiniert B E T Vorträge unserer Referenten mit dem Austausch der Teilnehmer/-innen untereinander und mit Arbeitsphasen. Alle Fachbeiträge werden mit Beispielen aus der Praxis unterfüttert, um Sachverhalte praxisnah darzustellen.

Das Seminar vermittelt allen Teilnehmer/-innen ein grundlegendes Verständnis der wichtigen Konzepte im Netzcontrolling und Asset Management. Sie werden das notwendige Wissen besitzen, um an der Steuerung von Netzbetreibern mitzuwirken und Impulse für die Weiterentwicklung des eigenen Managementsystems zu setzen.

Als Führungskraft werden Sie über ein übergreifende Verständnis verfügen und in der Lage sein, die Steuerung des Netzbetriebs mit einer ganzheitlichen Perspektive zu verbessern.

Technische Fachkräfte werden das notwendige Verständnis für kaufmännische Steuerungsaspekte und die Schnittstelle zur Technik erhalten.

ÜBER B E T

B E T ist ein führendes Beratungsunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft mit Sitz in Aachen, Büros in Leipzig und Hamm sowie einer Tochtergesellschaft in der Schweiz, der B E T Suisse AG.

B E T unterstützt Energieversorger, Stadtwerke und neue Marktteilnehmer in allen Fragen der Energiemärkte und leistet hoch qualifizierte Beratung über die gesamte Wertschöpfungskette.

Profitieren Sie im Seminar von unseren Erfahrungen aus 15.000 Projekten bei über 1.200 Kunden in mehr als dreißig Jahren energiewirtschaftlicher Unternehmensberatung.

ANMELDUNG WORKSHOP

B E T

Alfonsstraße 44
52070 Aachen

daniel.herrmann@bet-energie.de

Hiermit buche ich den Workshop:

GRUNDLAGEN NETZCONTROLLING UND ASSET MANAGEMENT

Termin: 11.09.2018 (10:00 - 16:00 Uhr) - 12.09.2018 (9:00 - 16:00 Uhr)

Ort: Hannover, Mercure Hotel Hannover Mitte

Datum: 18.09.2018 (10:00 - 16:00 Uhr) - 19.09.2018 (9:00 - 16:00 Uhr)

Ort: Frankfurt a.M., Adina Apartmenthotel Frankfurt Neue Oper

Sie können Ihre Teilnahme bis eine Woche
vor dem jeweiligen Termin kostenfrei stornieren.

Die Kosten pro Teilnehmer/-in belaufen sich auf
990,- Euro netto zzgl. MwSt.

Vorname / Nachname

Firma

Straße / Hausnummer

PLZ / Stadt

Telefon und/oder E-Mailadresse

Ort / Datum / Unterschrift / Firmenstempel

REFERENTEN/ANSPRECHPARTNER



DANIEL HERRMANN
Leiter Kompetenzteam
Digitale Geschäftsmodelle

daniel.herrmann@bet-energie.de
Telefon +49 241 47062-419



DR. LUKAS D. SCHUCHARDT
Leiter Kompetenzteam
Controlling

lukas.schuchardt@bet-energie.de
Telefon +49 241 47062-404

IMPRESSUM

BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH ||
Alfonsstraße 44 | D-52070 Aachen | info@bet-energie.de
Geschäftsführer: Dr. Alexander Kox | Dr. Olaf Unruh
Sitz der Gesellschaft: Aachen | Handelsregister: HRB 5731