

BTU EVU Seminar
Optimierung Einflussgrößen der Strombilanzierung und Gasallokation
RÜCKMELDEFORMULAR

BTU EVU Beratung GmbH, Leostraße 31, 40545 Düsseldorf

Düsseldorf, 17. Februar 2020 H

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit möchten wir Sie auf das umseitig beschriebene Seminar zum Thema „Optimierung Einflussgrößen der Strombilanzierung und Gasallokation“ aufmerksam machen. Die Seminargebühr beträgt 600 € zzgl. MwSt. Wenn sich mit diesem Formular mindestens zwei Teilnehmer anmelden, beträgt die Gebühr pro Teilnehmer lediglich 400 € zzgl. MwSt. Pro Anmeldung kann maximal 1 Gutschein aus Seminarteilnahmen eingesetzt werden. Bei Interesse, bitten wir Sie, das Rückmeldeformular per Fax an 0211 / 209 638 11

Teilnehmerangaben:

Nachname, Vorname	Abteilung/Position	E-Mail	Telefonnummer

BTU EVU Beratung GmbH, Leostraße 31, 40545 Düsseldorf

Verbindliche Anmeldung für das Seminar am: (Bitte ankreuzen)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 16.03.2020 Stuttgart, LeMeridien Hotel | <input type="checkbox"/> 17.03.2020 Leipzig, Seaside Park Hotel |
| <input type="checkbox"/> 18.03.2020 Hannover, Central-Hotel Kaiserhof | <input type="checkbox"/> 19.03.2020 Düsseldorf, BTU EVU Beratung GmbH |

(Ort, Datum)

Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.):

Die Teilnahmegebühr enthält die Bereitstellung von Tagungsunterlagen sowie Mittagessen und Getränke.

Teilnahmebedingungen/Rücktritt:

Die Teilnahmegebühr zzgl. MwSt. ist nach Erhalt der Rechnung/Anmeldebestätigung fällig. Ein Rücktritt (nur schriftlich) ist bis 28 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Bei Absagen nach diesem Termin wird Ihnen die Teilnahmegebühr nicht mehr erstattet. Selbstverständlich können Sie jedoch eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers schicken. Etwaige Programmänderungen oder Stornierungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.
200108

(Unterschrift, Stempel)

Tagungsunterlagen:

Jeder Teilnehmer erhält einen Dokumentationsordner mit dem Vortrag des Seminars.

Datenschutzerklärung:

Ihre Daten werden von der BTU EVU Gruppe für die Organisation und Durchführung der Veranstaltung genutzt. Außerdem möchten wir Sie gerne über unsere zukünftigen Veranstaltungen informieren. Mit Ihrer Unterschrift geben Sie Ihre jederzeit widerrufbare Einwilligung, dass wir uns mit Ihnen per Telefon, Fax, E-Mail oder auf dem Postweg in Verbindung setzen dürfen. Sollten Sie diese Einwilligung nicht oder nur in Teilen geben wollen, so streichen Sie bitte die entsprechenden Passagen aus dieser Erklärung oder kontaktieren Sie uns unter der unten angegebenen Adresse.

BTU EVU Beratung GmbH
Leostraße 31
40545 Düsseldorf
Fax: 0211 / 209 638 11
E-Mail: seminare@btu-evu.de



Optimierung Einflussgrößen der Strombilanzierung und Gasallokation

Zielgruppe: Führungs- und Fachkräfte aus Netz und Vertrieb

Die Energiemengenbilanzierung nach GABi Gas und MaBiS Strom beeinflusst den wirtschaftlichen Erfolg von Stadtwerken und Regionalversorgern. Das Seminar richtet sich sowohl an erfahrene Praktiker als auch an thematische Neueinsteiger in Netz und Vertrieb. Da die meisten mehrspartigen Netzbetreiber jeweils einen Spezialisten für die Strom- und einen für die Gasbilanzierung einsetzen, die sich regelmäßig gegenseitig vertreten, deckt der Termin sowohl Strom als auch Gas ab. Aufgrund unserer umfangreichen Projekterfahrung stellen wir Anregungen und Instrumente für die tägliche Praxis bereit.

Programm:

09:30-10:00 **Empfang mit Kaffee**

10:00-11:15 **Grundlagen & Einflussgrößen der Strombilanzierung**

- Gesetzliche Rahmenbedingungen
- Neuerungen durch die MaKo 2020
- Erfolgskritische Einflussgrößen
- Finanzielle Bedeutung für Netz & Vertrieb

11:15-11:30 **Pause**

11:30-12:30 **Optimierungspotenziale im Strombereich**

- Zielgerichtetes Monitoring
- Berücksichtigung von PV-Anlagen mit Eigenverbrauch
- Halbierung des finanziellen Risikos durch Netzspezifische Lastprofile
- Einsatz von dynamischen DBA-Prognosen

12:30-13:30 **Mittagessen**

13:30-14:30 **Grundlagen & Einflussgrößen der Gasallokation**

- Gesetzliche Rahmenbedingungen
- Einflussfaktoren im synthetischen/analytischen Lastprofilverfahren
- Wirkungsweise der Parameter Profile/Kundenwerte/Temperatur
- Finanzielle Bedeutung für Netz und Vertrieb

14:30-14:45 **Pause**

14:45-16:00 **Optimierungspotenziale im Gasbereich**

- Laufendes Gasallokations-Monitoring
- Reduktion jahreszeitlicher Verwerfungen (Sommer zu viel, Winter zu wenig)
- Praxisbeispiel Gasprognosetemperatur
- Kosten und Potenziale einer stadtwerkeeigenen Wetterstation



16.03.2020, Stuttgart
17.03.2020, Leipzig
18.03.2020, Hannover
19.03.2020, Düsseldorf