



training for energy
and environmental markets

teem ▶▶▶
training for energy and environmental markets

teem ▶▶▶ powered by **EXAA**
member of eam-group


Der komplexe Energiemarkt einfach erklärt -
Lernen Sie aus der Praxis!

- ▶ Das österreichische Marktmodell
- ▶ Stromhandel und grenzüberschreitende Kapazitäten
- ▶ EXAA Börsenhändlerdiplom
- ▶ Ökostromgesetz und Förderabwicklung

Sichern
Sie sich Ihre
Teilnahme!

18. - 22. Oktober 2010
17. - 21. Jänner 2011

EXAA Abwicklungsstelle für Energieprodukte AG
Alserbachstraße 14-16, A-1090 Wien
+43 1-2537272-90 | teem@exaa.at | www.teem.co.at

Mit freundlicher Unterstützung von  **österreichs
energie.**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der vollständigen Liberalisierung des Österreichischen Strommarktes mit 01.10.2001 und der Einführung des Bilanzgruppenmodells wurden optimale Rahmenbedingungen für die Errichtung einer Strombörse geschaffen. Am 22.03.2002 war der erste Handelstag an der EXAA und seither hat sich die EXAA als europäischer Börsenplatz für Energieprodukte etabliert.

Das interne Know-how wird seit der Gründung in den Händlerschulungen vermittelt. Diese Expertise wird nun dem gesamten Energiemarkt in Form einer Basis-Einschulung mit Mehrwert angeboten.

Wir laden Sie ein, von dieser Möglichkeit zu profitieren und freuen uns auf Ihren Besuch!



DI Jürgen Wahl Dr. Rudolf Schneider

Qualität und Verständnis der Inhalte - Fokus auf interdisziplinäres Zusammenspiel

Da die Referenten in erster Linie unserem Unternehmen angehören, sind wir in der Lage, Ihnen ein konsistentes Konzept und einen perfekten Überblick zu bieten. Die Informationen stammen aus einer Hand, was redundanten und zeitintensiven Inhalten effizient vorbeugt. Im Mittelpunkt unserer Veranstaltung steht die für Sie transparente und verständliche Aufbereitung des Zusammenspiels der Bereiche Wirtschaft, Recht und Technik.

Allgemeine Theorie wird mit praktischen Beispielen verknüpft:

- ▶ Fallbeispiele werden mit realitätsgetreuen Trainingssystemen simuliert
- ▶ Spezifische Probleme werden dank langjähriger Erfahrungen aus dem Tagesgeschäft gelöst
- ▶ Praxisrelevante Unterlagen werden eingebunden

Das Diplom aus der EXAA-Händlerschulung berechtigt überdies zur Teilnahme am österreichischen Strombörsenhandel. Relevantes Hintergrundwissen wird vermittelt und auf aktuelle Entwicklungen wird konkret eingegangen.

Zielgruppe

- ▶ Mitarbeiter aus Energieversorgungsunternehmen:
Neue Mitarbeiter und brancheninterne Umsteiger
Händler, Mitarbeiter der Rechtsabteilung, des Backoffice, des „Bilanzgruppenmanagements“ und des „Fahrplanmanagements“ sowie der kaufmännischen Abteilungen
Mitarbeiter der Bereiche „Netz“, „Kraftwerkssteuerung“ und „Produktion“
- ▶ Energieeinkäufer und Strom-Händler
- ▶ Industrie und Großunternehmen (Bereich Energiebeschaffung)
- ▶ Öffentliche Institutionen (NGOs, Branchenverbände, Universitäten etc.)
- ▶ Energiedienstleister, Banken, Investoren
- ▶ Öko-Anlagenbetreiber
- ▶ Journalisten

Der komplexe Energiemarkt einfach erklärt - Lernen Sie aus der Praxis!

Kompaktwissen zum Energiemarkt

Modul 1

Vom Monopol zum liberalisierten Markt
Rechtliche Grundlagen und Rahmenbedingungen
Struktur und Marktmodell, Einführung in Clearing, Handel, Preisbildung und Netze
Smart Metering

Das österreichische Bilanzgruppenmodell

Modul 2

Akteure des Bilanzgruppenmodells
Teilnahme am österreichischen Strommarkt
Clearing und Settlement
Organisation und Preismodell der Regelernergie

Stromhandel und grenzüberschreitende Kapazitäten

Modul 3

Handel und Preisbildung an europäischen Energiemärkten, Beschaffungsstrategien
Lösungsmodelle für europäische Kapazitätsengpässe und laufende Projekte
Einführung in Kapazitäts-Auktionsmethoden mit Online-Präsentation
Börsenplätze und Märkte in Europa, EU-Energiepolitik und Institutionen (3rd Package)

EXAA Händlerdiplom

Modul 4

Einführung in den Börsenhandel, Finanzielles Clearing und Risikomanagement
EXAA Handelssystem mit Onlinepräsentation
CO2-Fachteil
Prüfung zum Erwerb des Börsenhändlerdiploms

Kompaktwissen Ökostrom

Modul 5

Ökostromabwicklung und Förderabwicklung
Antragstellung für Ökostromanlagen
Ökostromanlagen und deren Charakteristika
Theorie und Case Study: Errichtung einer Ökostromanlage

Arbeiten mit
praxisgetreuen Trainingssystemen