

ONLINE TRADING CHALLENGE

LIVE-ONLINE-GAME, 1 Tag

Mit der richtigen Handelsstrategie kann man auf dem liberalisierten Strommarkt viel Geld verdienen. Doch wo lernt man diese Strategie? Dieses Training bietet die Möglichkeit, in die Rolle des Traders zu schlüpfen. Sie werden spielerisch durch die Vorgänge des deutschen Day-Ahead und Intraday-Marktes geführt und stehen dabei im Wettbewerb zur Konkurrenz. Ziel ist, den höchsten Gewinn am Spotmarkt einzufahren. Nach einer Einführung in das Computerspiel spielen Sie gegen ein Szenario, das Situationen aus dem echten Leben nachstellt. Der Sieger oder die Siegerin wird mit 50 % Rabatt auf ein Online-Training (Energy BrainSession) belohnt.

Ihre Inhalte

Einführung

- Erklärung des Spiels, der Abläufe und der Benutzeroberfläche
- Klären von fachlichen und technischen Fragen zum Spiel

Probe-Runde

- Schritt für Schritt durch das Spotmarkt-Szenario I
- Diskussion und Auswertung

~ Pause ~

Wettbewerbliche Runde

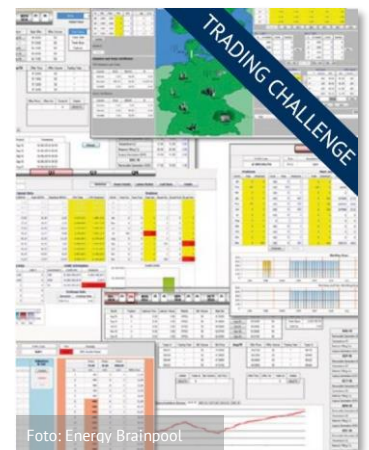
- Schritt für Schritt durch das Spotmarkt-Szenario II

Abschluss-Diskussion

- Diskussion und Auswertung
- Siegerehrung

Systemvoraussetzungen

- Stabile Internetverbindung, Mikrofon, ggf. Webcam
- MS Teams oder entsprechend kompatibler Web-Browser (Edge, Chrome)
- Idealerweise Windows Betriebssystem (für Mac gibt es Workarounds auf Anfrage)



ZIELGRUPPE

- Fachkräfte in der Energiewirtschaft mit Schnittstellen zum Energiehandel, Einkauf, Beschaffung, Vertrieb,
- Mitarbeiternde des Bilanzkreis-, Portfolio-, Risiko-, Fahrplan- und Lastmanagements sowie Analyse,
- Neu- und Quereinsteiger in der Energiebranche mit Grundkenntnissen zum Strommarkt und
- alle Menschen mit Lust am Nervenkitzel/die gern spielen.

IHR NUTZEN

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage,

- Ihr theoretisches Wissen besser in der Praxis anzuwenden,
- auf Marktereignisse durch eigene Handelsaktivitäten zu reagieren und
- die eigenen Handelsstrategien an die Marktsituation anzupassen.

Um sich auf die **Online Trading Challenge** bestmöglich mit dem nötigen Hintergrundwissen vorzubereiten, besuchen Sie doch das Training **Einführung Stromwirtschaft und Handel** oder **Kurzfristmärkte verstehen**.