

# ONLINE-PLANSPIELE STROMMARKT

## REALITÄTSNAHE HANDELSSIMULATIONEN

Die Online-Planspiele vermitteln die Mechanismen des Stromhandels im europäischen Markt. Die Wettbewerbssituation sowie das Handeln unter Zeitdruck schulen besonders realitätsnahe Simulationen. Interaktivität, wechselnde Schwierigkeitsgrade und sowie der Einbezug unvorhergesehener Situationen am Markt unterstützen den Lerneffekt. Wir bieten unsere Online-Planspiele in den Sprachen Deutsch und Englisch an. Gerne führen wir für Sie das Online-Planspiel im Rahmen einer Schulungsmaßnahme durch. Alternativ können Sie bei uns Paketlizenzen mit flexiblen Laufzeiten buchen für die interne Nutzung der Online-Planspiele.

## Ihre Inhalte

### Online-Planspiel Spot-Markt

- Vorbereitung und Abgabe von Day-Ahead-Geboten
- Intraday-Kraftwerksoptimierung
- Ausgleich von Fahrplanabweichungen
- Reaktion auf An- und Abfahrpläne sowie technische Restriktionen
- OTC-Handel und Arbitrage zwischen den Märkten

### Online-Planspiel Terminmarkt

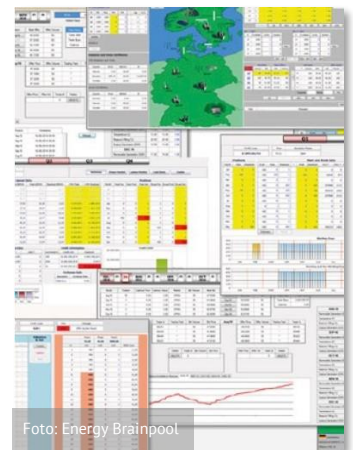
- Langfristiger Handel mit Strom, Brennstoffen und Emissionszertifikaten
- Hedging von offenen Positionen
- Lager-, Kredit- und Emissionsmanagement
- Kreditbegrenzungen und Kreditrisiken

### Online-Planspiel Cross-Border

- Kennenlernen grundlegender Marktmechanismen
- Nutzung der Kraftwerke nach der Merit-Order
- Arbitragehandel zwischen verschiedenen Märkten
- Optimierung des internationalen Kraftwerksportfolios unter Zeitdruck

### Online-Planspiel Prop Trading

- Beobachten und Reagieren auf Marktentwicklungen
- Entwicklung der Risikobereitschaft und Handelsstrategie
- Hedging mit Optionen
- Optimierung des Handelsportfolios unter Zeitdruck



## ZIELGRUPPE

- Berufsanfänger:innen in der Strom- und Gaswirtschaft
- Neu- und Quereinsteiger:innen in die Energiebranche
- Mitarbeiternde und Akteure mit Bezug zu energiewirtschaftlichen Fragen
- Vertreter:innen von Politik und Verbänden

## IHR NUTZEN

Nach diesem Planspiel sind Sie in der Lage,

- Ihr theoretisches Wissen besser in der Praxis anzuwenden,
- die Preisbildung auf den verschiedenen Teilmärkten darzustellen,
- die Handelsaktionen der Konkurrenz einzuschätzen und darauf zu reagieren,
- Ihre Handelsstrategien auf Ereignisse am Markt anzupassen.

Im Rahmen einer Inhouse-Schulung bieten wir gern auch noch eine **theoretische Einführung in die unterschiedlichen Strommärkte** an.