



CKE Trainingsbausteine

Großhandel –
Fundiertes Wissen statt Kristallkugel

Ihr Ziel

Nur Bauchgefühl und Kristallkugel sind Ihnen nicht ausreichend bei Ihren Entscheidungen! Sie wissen, dass Ihnen fundiertes Wissen bei der Analyse und der Prognose der Preise helfen wird. Die unterschiedlichen Methoden und Modelle kennenlernen und damit mehr Sicherheit gewinnen ist Ihre Zielstellung für diese Woche.

Ihr Nutzen

Konkretes Handwerkszeug sowie die Meinung von Experten verschaffen Ihnen Souveränität im Umgang mit den Bewegungen der Energiemärkte und in den Handelsprozessen.

Ihr inhaltlicher Ansprechpartner



Ralf Heller
Leiter Services

„Erfahren Sie in den Trainings, wie die Energiemärkte funktionieren. Nicht alle Marktbewegungen sind auf fundamentale Ursachen zurückzuführen. Entdecken Sie mit uns die Marktpsychologie und lernen Sie Methoden zur Preisprognose am Strom- und Erdgasmarkt kennen. Profitieren Sie von unseren stetig wachsenden Erfahrungen, die wir uns durch das tagtägliche Erstellen von Analysen erarbeiten.“

Montag Tag 1 Technische Analyse

□ Interessen der Marktteilnehmer

Lehrmethode

Ziel: Unterschiedliche Interessen der Marktteilnehmer am Großhandelsmarkt verstehen

Vortrag

- Motivation des Energiehandels
- Einordnung des Energiehandels im Kontext des Risiko- und Portfoliomanagements
- Informationsbeschaffung
- Handelsregeln im Umgang mit schwankenden Marktpreisen
- Money Management

□ Methoden der Preisprognose

Ziel: Einführung in die Elemente der Preisprognose

Vortrag

- Fundamentale Preisanalyse
- Charttechnische Preisanalyse
- Vergleich der Gemeinsamkeiten und Unterschiede

□ Die Charttechnik

Ziel: Grundlagen der Charttechnik kennenlernen

Vortrag

- Chartarten
- Trendidentifikation
- Chartformationen (Dreiecke, Wimpel, Keile)

□ Praktische Übung: Preisprognose

Ziel: Umsetzung der Kernelemente der Charttechnik

Gruppenarbeit

- Gemeinsame Erarbeitung einer Preisprognose an einem aktuellen Beispiel (Strom und / oder Erdgas)

Dienstag Tag 2 Anwendung der Preisprognose

□ Technische Indikatoren

Lehrmethode

Ziel: Mathematische Signalgeber für Kursbewegungen verstehen und anwenden

Vortrag

- Gleitende Durchschnitte
- MACD, RSI, Momentum, Stochastic Oscillator
- Bollingerbänder

□ Fundamentale Faktoren

Ziel: Einflüsse auf den Energiemarkt analysieren und bewerten

Vortrag

- Spot- vs. Ausgleichsenergiemarkt
- Base-Peak Spread (Strom)
- Saisonalitäten der Quartalsbänder (Strom und Erdgas)
- Verhältnis der Jahresbänder zueinander (Contango vs. Backwardation)
- Wirtschaftsindikatoren
- Politische Rahmenbedingungen

□ Mathematische Handelsmodelle

Ziel: Handelsmodelle als zusätzliche Entscheidungshilfe nutzen und verstehen am Beispiel des CKE TrendLiners

Vortrag

- Bestandteile
- Funktionsweise
- Signalentstehung
- Indikatorbeispiele

□ Die Meinung von Experten

Ziel: Impulsgeber für individuelle strategische Positionen

Gruppenarbeit

- Kombination der Analyseergebnisse
- Anwendung und Nutzen