



EnerTRADE-Energiehandelssystem

EnerTRADE ist eine Softwareplattform zur Verwaltung von Energiehandelsgeschäften und Fahrplänen.

Die Datenbasis bildet eine relationale Datenbank, die Software wurde auf Basis von Microsoft COM-Komponenten entwickelt.

Das Produkt ist in österreichischen Energiehandelsunternehmen als Handelssystem und Fahrplanmanagementsystem bereits seit Beginn der Marktöffnung vor drei Jahren im Einsatz.

EnerTRADE

- **Einfaches ressourcensparendes Portfoliomanagement von Energiehandelsgeschäften**
- **Volle Integration von Produktion und Vertriebsdaten**
- **Basis für effizientes Fahrplanmanagement und Ausgleichsenergieabrechnung**

Funktionen für Energiehandelsunternehmen

Unterstützung bei der Abwicklung der Geschäftsprozesse in

- Backoffice
- Midoffice
- Frontoffice

Funktionen für Bilanzgruppenmanager

- Grundlage für das Fahrplanmanagement
- Grundlage für die Abrechnung von Ausgleichsenergie

Funktionen für Energieversorgungsunternehmen

- Management der Beschaffungsaufträge



HAKOM

Leistungsmerkmale

- Erfassen und Verwalten der wesentlichen Merkmale von Energiehandelsgeschäften in liberalisierten Energiemärkten
- Abbildung von physischen und finanziellen Geschäften
- Auditfähiges Eingabe und Wartungskonzept zur Minimierung operativer Handelsrisiken
- Basis für das Management von Mengen- und Preisrisiken
- Portfolioorientiertes Benutzermanagement für die Durchführung von Portfoliomanagement für Dritte
- Vollautomatische Anbindung an marktregelkonforme Schnittstellen für Beschaffungsaufträge von Energielieferanten, Großkunden oder Netzbetreibern und Kraftwerksfahrpläne
- Vollständige Anbindung an Prognose- und Optimierungssysteme
- Automatische Abwicklung der für das Bilanzgruppenmanagement und Regelzonenmanagement notwendigen Fahrplanerstellung
- Komfortable MS-Excel-Schnittstelle zur weiteren Analyse der Geschäfte
- Volle Integration in das HAKOM-Framework – der Object Layer der Geschäftslogik ist für Individualentwicklungen auch durch den Kunden lizenzierbar
- Internet- und Intranetfähige Benutzerschnittstelle

Technische Voraussetzungen

Server

- Oracle ab 8.1.7/SQL Server 2000
- Windows 2000
- IIS 5.1 (englisch)
- NET Framework 1.1 (englisch)
- Oracle Client 9i
- Oracle OLEDB Provider 9i

Client

- Windows 2000 oder XP
- Internet Explorer 6.0
- Oracle OLEDB Provider 9i
- Office 2000 Professional (oder höher)