

Aufbau eines automatisierten Ordermanagement- und Trading-Systems im kurzfristigen Stromhandel

Kunde / Branche	Energiehändler
Projektbeschreibung	Aufbau eines automatisierten Ordermanagement- und Trading-Systems im kurzfristigen Stromhandel <ul style="list-style-type: none">• Konzeption und Spezifikation eines Ordermanagement-Systems zur Aggregation von Kundenorders im kurzfristigen Stromhandel• Umsetzung des Ordermanagement-Systems in einer hochverfügbaren Client-Server-Architektur• Spezifikation und Implementierung von Schnittstellen zu Handels- und Risikomanagementsystemen• Anbindung an die ComXerv-Schnittstelle der EPEX
Leistung	<ul style="list-style-type: none">• Konzeption und Spezifikation• Projektmanagement• Implementierung, Tests und Dokumentation
Technologie	C#.Net, MS-SQL, Apache ActiveMQ, RabbitMQ
Fachlicher Input	Technische Konzeption, Detaillierung der fachlichen Spezifikation
Umfang	ca. 500 MT
Tags	Stromhandel, Order-Aggregation, EPEX