

Die Liberalisierung der Energiemärkte erfordert neben einer Umorganisation der Unternehmensstruktur und -prozesse auch ein Überdenken der bisherigen Beschaffungsstrategie. Alternativ zur weit verbreiteten Beschaffung über Vollstromlieferverträge oder Tranchenmodelle bietet sich die strukturierte Strombeschaffung an; dies birgt sowohl Chancen als auch Risiken.

Um Ihnen den Übergang vom Vollstromliefervertrag zur strukturierten Beschaffung zu erleichtern bzw. deren Vorteile aufzuzeigen, bietet die |En|Da|Net die Möglichkeit eines simulierten Beschaffungsszenarios. Dabei wird ein auf Base- und Peakprodukten basierendes Beschaffungsportfolio aufgesetzt und parallel zum bestehenden Vollstromliefervertrag als Schattenportfolio geführt. Ziel der Simulation ist es, Ihnen die Potenziale und Chancen, welche die strukturierte Beschaffung bietet, sichtbar zu machen. Gleichzeitig können durch die abschließende Analyse individuelle Beschaffungsstrategien abgeleitet werden. Außerdem werden, da in der Simulation alle Abläufe des „scharfen Betriebs“ abgebildet werden, Ihr Unternehmen und Ihre Mitarbeiter bestmöglich auf die Marktprozesse vorbereitet. Nach einer Bilanzkreis anmeldung ist der nahtlose Übergang aus der Simulation in die strukturierte Beschaffung jederzeit möglich.

In der Simulation und im scharfen Betrieb werden die notwendigen täglichen Prozesse durch die |En|Da|Net abgewickelt und dokumentiert. Dazu gehört u. a. das Einstellen der täglich geschärften Prognose von Verbrauch und Eigenerzeugung, das Ermitteln der offenen Position (als Differenz aus Tagesprognose und bereits beschaffter Energie), das (simulative) Glattstellen des Portfolios über vorbörsliche und börsliche Handelsgeschäfte, das Versenden der Fahrplanmeldungen (simulativ an den Mandanten) und die Bewertung der Ausgleichsenergie.

Viel Leistung und Flexibilität, ein Preis!

Unser Leistungsumfang:

- Aufbau des Beschaffungsportfolios
- laufende Portfolioanalyse, Bewertung
- Handel von Short- und Longpositionen
- tägliche Mengenanpassung - Portfolioglattstellung
- Fahrplanmanagement
- Reporting