

Software-Lösungen für

Energiebeschaffung und -handel



Software für Effizienz in Beschaffung und Handel

Der Ausbau der regenerativen Energie und der Kostendruck in der Beschaffung hatten in den letzten Jahren zur Folge, dass Handel und Beschaffung von Energieprodukten deutlich komplexer und kurzfristiger geworden sind, beispielsweise durch einen intensiven Kurzfristhandel rund um die Uhr und komplexere handelbare Produkte – von physischen Produkten bis hin zu teilweise komplizierten Finanzderivaten. Dies führt zu Änderungen in den Beschaffungsstrategien und –märkten und bringt neue und veränderte Risiken mit sich.

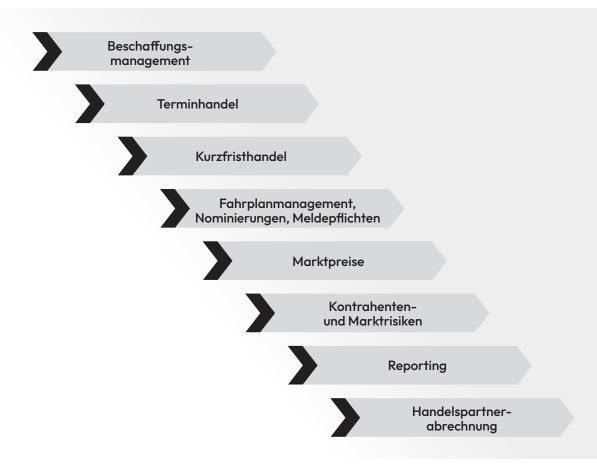
DIE Softwarelösung für Prozesse im Energiehandel

Um Händler:innen und Einkäufer:innen das oft komplexe und dynamische Tagesgeschäft zu erleichtern, setzen unsere Softwarelösungen an mehreren Stellen an: Sie unterstützen out-of-the-box beim Terminhandel bilateral, über Handelsplattformen, sowie über die Börsen im DayAhead- und Intraday-Handel. Dazu gibt es Prozessunterstützung für das Fahrplan- und Nominierungsmanagement, ein umfangreiches Live-Reporting sowie die Überwachung von Risikopositionen. Die erwarteten Bedarfs- und Marktentwicklungen haben Sie damit genauso im Blick wie Ihre Käufe und Verkäufe – beste Voraussetzungen für die richtigen Entscheidungen. Dank umfassender Realtime-Informationen dem Wettbewerb voraus sein: Sie handeln, unsere Softwarelösung kümmert sich um die Abwicklung.



Beschaffung & Handel

Mit den prozessorientierten Lösungen fühlen sich die Verantwortlichen in all ihren Aufgaben in Energiehandel und -beschaffung bestens unterstützt.



Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, wie KISTERS Lösungen diese Prozesskette unterstützen. >>



KINIS are intermediate the second of the sec

Beschaffungsmanagement

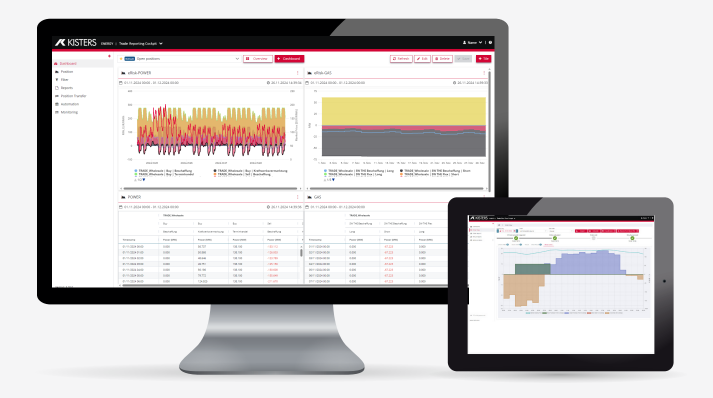
- Aktives Beschaffungsmanagement und Portfolioüberwachung (B2B-Plattform)
- Professionelle Portfoliobewirtschaftung für Energieeinkäufer am Großhandelsmarkt
- Permanente Überwachung von Margen, Risiken, Limits und Marktpreisen
- Ein einziger, durchgängiger Prozess von der Angebotsanfrage über Bepreisung, Abschluss, Prognose, Beschaffung/Erzeugung bis hin zur Abrechnung
- Schnittstelle zwischen Portfolio-Manager, Key-Account-Manager und Kunden
- Daten jederzeit und von jedem Ort aus im Web-Browser verfügbar
- Revisionssichere Abwicklung, transparentes Reporting
- Direkte Anbindung an das PFM-System und automatische Synchronisation

▶ Terminhandel

- Kontrahenten- und Vertragsmanagement
 - Kategorisierte Erfassung aller Positionen über Verträge,
 Unterstützung von verschiedenen Mengen- und Preis-Modellen
 - Automatisierte Schnittstellen zu Börsen- und Broker-Handelsplattformen
 - Vertragsbestätigungsprozess: automatisch per eCM (electronic Confirmation Matching) oder halbautomatisch
- Positions- und Preisanalyse/-zerlegung
 - (Automatisierte) Zerlegung von Positionen in Standard-Handelsprodukte nach verschiedenen Hedging-Strategien
- Automatisierte Portfoliobewirtschaftung und Monitoring
 - Bewirtschaftungsmodelle gemäß unterschiedlicher Handelsstrategien
 - Beschaffungsstrategien (Tranchenmodell, Fondmodell, Korridorbeschaffung)

Kurzfristhandel (DayAhead, Intraday)

- Auktionshandel
 - Unterstützung der DayAhead- und Intraday-Auktionen, Lineare und Blockgebote (Smart Blocks) an verschiedenen Börsen (EPEX, EXAA, Nordpool) an verschiedenen europäischen Märkten via Börsen-API
 - Beschreibung der DayAhead-Positionen über flexible Formeln und Regeln
 - Netting und Nutzung von Mengensynergien
 - Verwalten von Teilgeboten und automatisierte Positionsführung
- Kontinuierlicher Intraday-Handel
 - Ersatzbeschaffung und Portfoliooptimierung
 - Live-Monitoring der Assets und Positionen
 - Reduzierung des Handelsvolumens durch automatisches Netting
 - Anbindung zu Algo-Trading-Lösungen via API und Börsen-Client
- Automatische, portfolioscharfe Rückführung der abgeschlossenen Deals, automatisierte Verarbeitung und interne Buchung



▶ Fahrplanmanagement, Nominierungen, Meldepflichten

- Entwickelt für die europäischen Märkte
- Flexible Verwaltung von Bilanzkreisen und Sub-Bilanzkreisen
- Halbautomatische und automatische Erstellung und Versand von Fahrplänen u.a. über E-Mail, FTP/sFTP oder Weitergabe an AS2-/AS4-Dienstleister
- Monitoring über selbstkonfigurierbare Dashboards
- Vollautomatisiertes Fahrplanmanagement Strom nach europäischen Marktregeln, flexibel konfigurierbar
- Vollautomatisiertes Nominierungsmanagement Gas

Marktpreise

- Alle Preisdaten in einer einzigen Datenbank
- Einfacher Zugriff auf Preisdaten unterschiedlicher Anbieter (EEX, EPEX, ECT, Montel usw.)
- Datenablage und Berechnung abgeleiteter Informationen bzw.
 Zeitreihen
- Bereitstellung der Daten für andere Software (Schnittstellen) und den Anwender (Visualisierung)
- Hohe Automatisierung; im Normalfall kein Eingreifen des Anwenders nötig
- Aktive Benachrichtigung und Unterstützung des Anwenders bei der Fehlerbehebung, falls es zu einem technischen Fehler gekommen ist
- Anbindung von Matlab, Python, R, Excel für eigenständige Analysen

Cloud-Lösung für mehr Flexibilität

Die gesamte Software-Lösung für Beschaffung und Handel gibt es als Software-as-a-Service (SaaS) aus der zertifizierten KISTERScloud. Das bedeutet für Sie: Sie erwerben nicht die Software selbst, sondern das Recht, sie nutzen zu dürfen – komplett oder teilweise, mit einer bestimmten Anzahl von Usern, über einen bestimmten Zeitraum, über das Internet. Zusätzliche Optionen sind z.B. Backup-Service, Monitoring, Rufbereitschaft, Update-Service und administrativer Support. Die Software läuft im zertifizierten KISTERS Data Center in Aachen, und Sie greifen per Web-Browser über eine sichere Verbindung darauf zu. Der Betrieb Ihres Systems als KISTERScloud-Lösung ist schnell aufgesetzt und benötigt nur geringe Investitionskosten.

Wir beraten Sie gern hinsichtlich der passenden SaaS-Lösung für Ihr Unternehmen.



Kontrahenten- und Marktrisiken

- Management von Marktdaten und -risiken (Marktpreis-, Mengen-, Liquiditäts-, Basis-, Bindefristrisiko) sowie Kreditrisiken (Zahlungsausfall, Vorleistung, Wiedereindeckung(-absatz))
- Kennzahlen (M2M, M2F, PnL, PaR usw.)
- Dashboards mit Risikoauswertungen und -darstellungen
- Offene Schnittstellen zum ETRM

Reporting

- Umfangreiche Auswertemöglichkeiten zur Positionsbestimmung
- Individuelle und komfortable Handelsübersichten
- Live-Dashboards (grafisch und tabellarisch)

Handelspartnerabrechnung

- Kunden- und Handelspartnerabrechnung (Cross-Commodity), Rechnungen, Gutschriften, Anzahlungen/ Abschläge, Korrekturrechnungen/-gutschriften, Arbeits- und Leistungspreise
- Anbindung an Abrechnungssysteme via API
- Flexible Definition von Abrechnungspositionen:
 je Kunde/Kontrahent, je Preisbestandteil, je Steuerverfahren
 und -satz, je flexibel definierbarem Abrechnungsintervall
- Unterschiedliche Designs/Layouts über Konfiguration von Vorlagen
- Erzeugung von Cross-Commodity-Netting-Statements
- Überwachung von Zahlungszielen
- Versand von Rechnungen per E-Mail inkl. Signatur

KISTERS Software für Energiehandel und -beschaffung

BelVis+ PFM: Portfoliomanagement für Strom und Gas

Termin-, DayAhead- und Intraday-Handel, Markt- und Preisanalyse, Fahrplan- bzw. Nominierungsversand, Bilanzkreismanagement, detaillierte Portfolioanalyse, Überblick über offene Positionen, Automatisierung, Reporting

B2B-Plattform: Digitalisierung der Handelsprozesse

Aktives Beschaffungsmanagement und Portfolioüberwachung, überall und jederzeit, im Web-Browser und auf mobilen Geräten, zugangsgeschützt, automatische Synchronisation mit dem PFM-System

Short Term Cockpit: Handel am Kurzfrist-Markt

Bestmögliche Ausschöpfung des volatilen Portfolios, Automatisierung des Handels unter Berücksichtigung von Preisen, Transaktionskosten und relevanten Marktinformationen

Scheduling Cockpit: Marktkommunikation im Handel

Commodity-übergreifendes Fahrplan- und Nominierungsmanagement für Strom und Gas, Versand und Verarbeitung länderspezifischer Nachrichten, Fristenmanagement, Alarmierung, Statusübersicht, Automatisierung

Marktpreisdatenbank: Alle Preisdaten in einem einzigen Tool

Einfacher Zugriff auf Preisdaten unterschiedlicher Anbieter (EEX, EPEX, ECT, Trayport, WattSight, Reuters, ENTSO-E ...), Import und Plausibilisierung der Preisdaten, Schnittstellen, Visualisierung

KiTRMS: Erfüllung der Meldepflichten

Komfortables Reportingwerkzeug für die Meldepflichten nach REMIT, EU-Transparenzverordnung, EEX-Transparenzplattform, ERRP, GLDPM

... und weitere nützliche Module





Über die KISTERS AG

KISTERS versteht sich als "Wegbereiter für die intelligente Nutzung erneuerbarer Energien" und entwickelt marktnahe und effiziente Software-Lösungen für die Energiewirtschaft. Das Portfolio enthält Lösungen für u.a. Energiedaten- und Portfoliomanagement für alle Marktrollen, Metering, Prognose, Virtuelle Kraftwerke, Optimierung, Data Analytics, Smart Grids und Leittechnik. Mehr als 750 Unternehmen aus der Energiewirtschaft und der Industrie setzen auf KISTERS Software. Beim Einsatz von EDM-Systemen ist KISTERS in Deutschland Marktführer. Das mittelständische IT-Unternehmen mit mehr als 750 Mitarbeiter:innen, Hauptsitz in Aachen/Deutschland und zahlreichen internationalen Tochtergesellschaften ist mit Fachkompetenz, Einsatz- und Branchenerfahrung ein international gesuchter Lösungspartner.

