



## Innovative Gasbeschaffung mit Trilith™ Ponti

Der liberalisierte Markt bietet Stadtwerken durch strukturierte Beschaffung die Möglichkeit Kosten zu reduzieren indem sie günstigere Bezugspreise erzielen.

Warum also mit der Vollversorgung die Verantwortung abgeben und diese Potenziale nicht nutzen? Erscheinen Ihnen innovative Gasbeschaffungsstrategien noch zu aufwändig, kompliziert und kostenintensiv?

### Bedarfsermittlung

- Import der Bezugsmengen aus Lieferverträgen
- Bedarfsermittlung von SLP-Kunden durch ALOCAT Empfang vom BKN
- Bedarfsermittlung für RLM-Kunden durch einfache Ersatzwertbildung mit Trilith™ Ponti oder durch Einbindung von externen Prognosewerkzeugen
- Bilanzierung des Gesamtbedarfs

### Beschaffungsportfolio

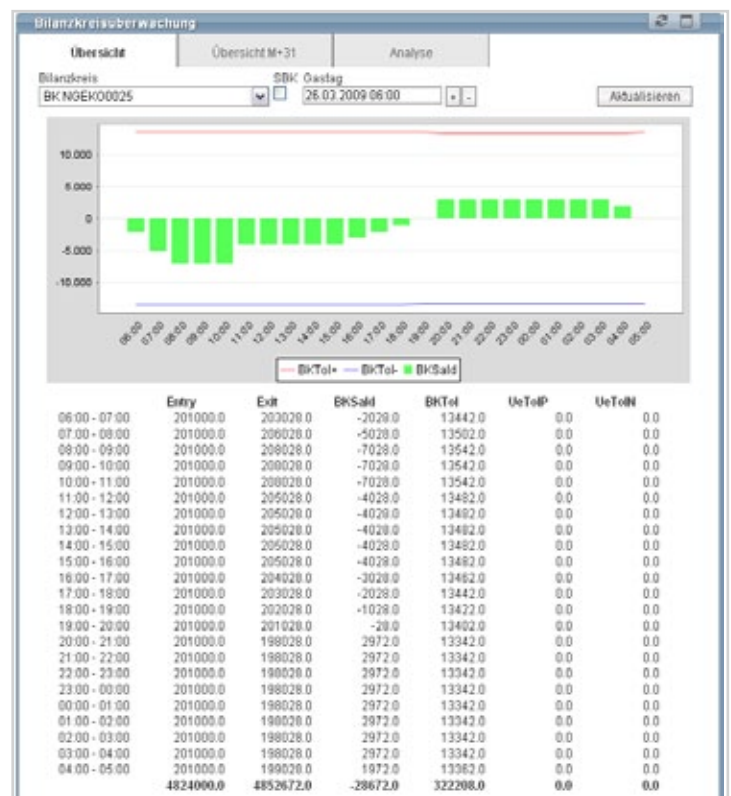
- Planung und Verwaltung Ihrer Bezugsverträge
- Allokation der Bedarfsmengen auf die Bezugsverträge nach Merit-Order-List
- Beschäftigung des Portfolios nach Reihenfolge oder kostenoptimal
- Automatisierte Kommunikation mit Vorlieferanten
- Unterstützung des Nominierungsprozesses am VHP
- Unterstützung des EEX-Börsenhandels



Dann lernen Sie Trilith™ Ponti kennen. Die schlanke Energy Data Logistics Lösung bietet effektives Bilanzkreis- und Portfoliomanagement, abgestimmt auf die Anforderungen und Ressourcen von Stadtwerken.

Reagieren Sie schnell und flexibel auf geänderte Marktsituationen und nutzen Sie so Ihre Chancen in der liberalisierten Gaswelt.

### Prozessüberwachung

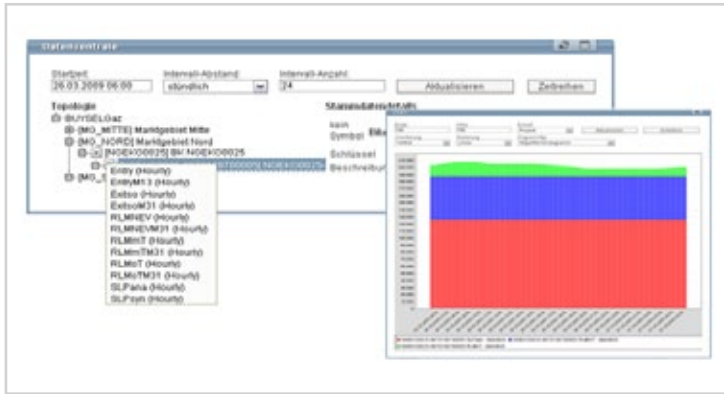


- Betriebstagebuch für eine umfassende Überwachung der Prozesse
- Überprüfung und Plausibilisierung eingehender Allokationswerte des BKNs mittels Bilanzkreismonitoring nach GABi-Gas
- Abbildung, Empfang und Abgleich der Deklarationslisten des BKN
- Integriertes Berichtswesen



## Weitere Features

- Flexibles Stammdatenmodell: Modellierung des fachlichen Szenarios durch topologische Verknüpfung der Stammdatenobjekte



- Revisions sichere Zeitreihenverwaltung: Erstellen, kopieren, bearbeiten und verwalten von anfallenden Zeitreihen; Verknüpfung von Zeitreihen durch flexible Berechnungsvorschriften; Historisierung
- Nachrichtenmodellierung: Einfache und schnelle Erstellung von elektronischen Geschäftsnachrichten
- Automatisierung: Zeit- und ereignisgesteuerte Ausführung von Geschäftsprozessen und Nachrichtenversand
- Integrierter Kommunikationsserver: Flexibler Versand und Empfang in marktüblichen Formaten (csv, XML, Edig@s, MSCONS ...) und Unterstützung der Standardprotokolle (E-Mail, FTP, AS/2 ...)

## Ihre Vorteile

- Beherrschung des gesamten Abwicklungsprozesses zur Gasbeschaffung
- Abdeckung der technischen Anforderungen an die Marktpartnerkommunikation
- Hohe Effizienz durch weitreichende Automatisierung der Fachfunktionen

- Zukunftssicherheit durch ein hohes Maß an Konfigurierbarkeit
- Sicherung des fachlichen Know-hows und Erhalt der Wertschöpfung im eigenen Unternehmen
- Wahrung der unternehmerischen Unabhängigkeit
- Überschaubare Investition

## Service & Support

Weitere Features und Screenshots finden Sie auf der Produkthomepage unter [www.trilith-ponti.de](http://www.trilith-ponti.de). Gern stellen wir Ihnen auch einen Testzugang für die Demoversion von Trilith™ Ponti zur Verfügung.

Unser Support beantwortet Ihnen alle Fragen rund um das Produkt Trilith™ Ponti, unterstützt Sie bei Problemen oder Fragen, hält Sie über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden, setzt Ihre

Entwicklungswünsche um, schult Ihre Mitarbeiter oder ist Ihnen auf Wunsch bei Ihren individuellen Anpassungs- und Konfigurationswünschen behilflich. Sie erreichen unser Supportteam unter: [ponti@bi-web.de](mailto:ponti@bi-web.de).

Kontaktieren Sie bei weiteren Fragen Ihre Ansprechpartnerin Frau Franziska Gruner unter Tel.: +49 341 30383-57 oder [gruner@bi-web.de](mailto:gruner@bi-web.de).