

**HAUK & SASKO**

INGENIEURGESELLSCHAFT MBH



# LEISTUNGSANGEBOT FÜR GASKRAFTWERKE

- Prozessmanagement
- Berichtswesen
- CO<sub>2</sub>-Monitoring und Reporting





## BERICHTSWESEN

MBS bietet die Möglichkeit, technische und kaufmännische Daten für einzelne Kraftwerksblöcke, Standorte oder Kraftwerksgruppen auszuwerten. Über Filtermöglichkeiten lassen sich die Daten aus MBS nach bestimmten Kriterien auswählen und auf einen bestimmten Zeitraum einschränken. Neben den Standardauswertungen erlaubt das MBS System den Benutzern, sich eigene Berichte zu generieren, diese abzuspeichern und gegebenenfalls weiteren Mitarbeitern innerhalb des Systems zur Verfügung zu stellen.

## CO<sub>2</sub>-MONITORING UND REPORTING

Das MBS CO<sub>2</sub>-Monitoring und Reporting hilft bei der Erfüllung aller Anforderungen, die das europäische Emissionshandelssystem an Anlagenbetreiber stellt. Das MBS CO<sub>2</sub>-Monitoring und Reporting setzt auf den (Vertrags-) Daten zu Gassorten und deren Verbrauch auf. Die Emissionsmengen werden chargenbezogen berechnet und dienen als Grundlage für die Berichterstattung an die Behörden und als Entscheidungsbasis für den Handel von Emissionsberechtigungen.

## REFERENZEN

Profitieren Sie von unserer Expertise im Bereich der IT-Lösungen für Gaskraftwerke. Wir haben erfolgreich Projekte realisiert für namhafte Kunden wie

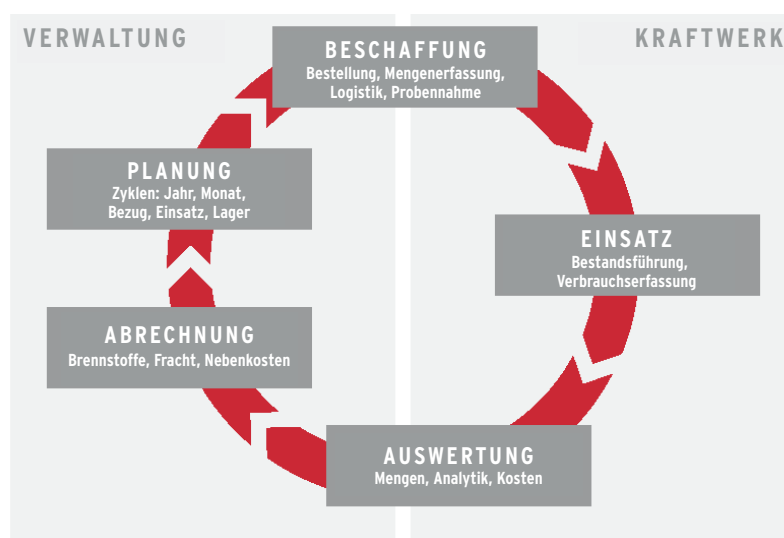
The logo for "VORWEG GEHEN" in a blue, sans-serif font with a slight shadow effect.The logo for "e-on Kraftwerke", with "e-on" in a red, lowercase, sans-serif font and "Kraftwerke" in a red, uppercase, sans-serif font, separated by a vertical line.

## MBS® - SOFTWARESYSTEME

### INTEGRIERTE LÖSUNGEN FÜR ERZEUGUNGSANLAGEN

Mit unserem Produkt MBS bieten wir Ihnen eine ganzheitliche Softwarelösung für das Stoffstrommanagement Ihres Kraftwerks.

MBS begleitet Ihre Stoffströme von der Schaffung bis zur Rechnungsstellung - vom Ursprung bis zum Endkunden. Alle Berechnungen erfolgen in Echtzeit und damit verbunden auf der Grundlage der korrekten zur Verfügung stehenden Daten.



### DIE VORTEILE LIEGEN AUF DER HAND

- Ganzheitliche Lösung für alle anfallenden Stoffströme
- Technische und kaufmännische Daten werden in einem System vereint
- Sämtliche Geschäftsprozesse werden in einem durchgängigen System abgebildet
- Sowohl für einzelne Kraftwerke sowie für große Kraftwerksparks geeignet
- Zugriff auf aktuelle Informationen wie Verträge, Bestellungen, Lagerbestände, Lieferungen, Verbrauch, etc.
- Verbessertes Reporting

### HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann schauen Sie doch auf unserer Homepage [www.hauk-sasko.de](http://www.hauk-sasko.de) vorbei. Dort finden Sie weitere Informationen über Anwendungen und Arbeitsbereiche. Oder rufen Sie uns an.

**HAUK & SASKO Ingenieurgesellschaft mbH**

Zettachring 2 · 70567 Stuttgart · Telefon +49 (0) 711 72589-0 · Telefax +49 (0) 711 72589-50  
E-Mail: [vertrieb@hauk-sasko.de](mailto:vertrieb@hauk-sasko.de) · Internet: [www.hauk-sasko.de](http://www.hauk-sasko.de)