

## HAUK & SASKO auf internationalem Wachstumskurs – Mehrsprachiges

### Softwaremodul für

*Stuttgart, 22.08.2008 – Auf dem VGB-Kongress in Stuttgart (17.-19.09.2008) stellt HAUK & SASKO die internationale Version des Brennstoff- und Stoffstrommanagementsystems MBS vor. Das neue Release umfasst ein mehrsprachiges Softwaremodul für die Funktionsbereiche Logistik und Kohlelagerverwaltung.*

„Nachdem wir in Deutschland mit der Installation von MBS in rund 40 konventionellen Kraftwerken zum Marktführer im Bereich der Supply Chain Lösungen in der Energieerzeugung geworden sind, setzen wir für die Zukunft verstärkt auf Wachstum im Ausland“ erläutert **Hubert Kern, Bereichsleiter bei HAUK & SASKO**. „Die zuverlässige und effiziente Energieversorgung der Bevölkerung gehört zu den bedeutendsten globalen Zukunftsthemen. Die neue internationale Version von MBS ist eine wichtige strategische Weichenstellung, um an diesem Wachstumsmarkt zu partizipieren.“

HAUK & SASKO konzentriert sich auf den europäischen Markt in den Bereichen Energy Commodity Trading und Energieerzeugung, verfolgt aber auch Möglichkeiten im amerikanischen und asiatischen Raum. Mehrere Länder wie Australien, Neuseeland und die USA planen in den nächsten Jahren einen Einstieg in den CO<sub>2</sub>-Handel. Laut Hubert Kern bieten sich hier Ansatzpunkte: „Wir haben bereits fertige IT-Lösungen und entsprechendes Know-how aus dem Einsatz des MBS CO<sub>2</sub>-Monitorings im europäischen Handelssystem. Diese Vorteile werden wir konsequent für die Vermarktung von MBS nutzen.“

### **Funktionen des Stoffstrommanagementsystems MBS**

Das Stoffstrommanagementsystem MBS unterstützt alle für die Brennstoffversorgung und für die Entsorgung von konventionellen Kraftwerken relevanten Geschäftsprozesse. Die Grundfunktionalität von MBS umfasst die Planung, Beschaffung, Einsatzoptimierung, Abrechnung und Auswertung der Brennstoffversorgung. Ein besonderes Merkmal von MBS ist die konsequente Integration von technischen und kaufmännischen Geschäftsprozessen und Funktionalitäten in einem System.

### **CO<sub>2</sub> Monitoring und MBS Haldenvisualisierung**

Darüber hinaus unterstützt das System bei der Erfassung der CO<sub>2</sub> Emissionen und ermöglicht das Monitoring gemäß der behördlichen Vorschriften im Rahmen des Europäischen Emissionshandelssystems.

Die MBS Haldenvisualisierung ermöglicht eine bessere Überwachung der Qualität und des Aufbaus der Kohlehalden

**HAUK & SASKO**

INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

HAUK & SASKO verbindet High-Tech mit Tradition. 1950 als Ingenieurbüro für Elektrotechnik in Bochum gegründet, entstand 1981 in Stuttgart der Geschäftsbereich Informationstechnik.

Seitdem entwickelt HAUK & SASKO Technologien, um Informationsbarrieren im Unternehmen zu überwinden. Dazu zählen Lösungen für das Wissens- und Dokumentenmanagement, für Intranet-Plattformen und für das Management von Brennstoffen.

Zu den Kunden gehören Großkonzerne und mittelständische Unternehmen in den Branchen Energie und Entsorgung, Chemie und Pharma, Lebensmittel und Handel sowie Fertigungsindustrie und Dienstleistung.

#### **Kontakt:**

Ansprechpartner: Antje Will  
E-Mail: [antje.will@hauk-sasko.de](mailto:antje.will@hauk-sasko.de)  
[www.hauk-sasko.de](http://www.hauk-sasko.de)

HAUK & SASKO Informationssysteme  
Zettachring 2  
70567 Stuttgart  
Telefon: 07 11/7 25 89 - 33  
Telefax: 07 11/7 25 89 - 50

sowie die Erstellung von Prognosen bezüglich der Kohlequalität, die in den Bekohlungsunker befördert wird. Dies macht eine gleichmäßige, technisch optimale Fahrweise der Anlage möglich.

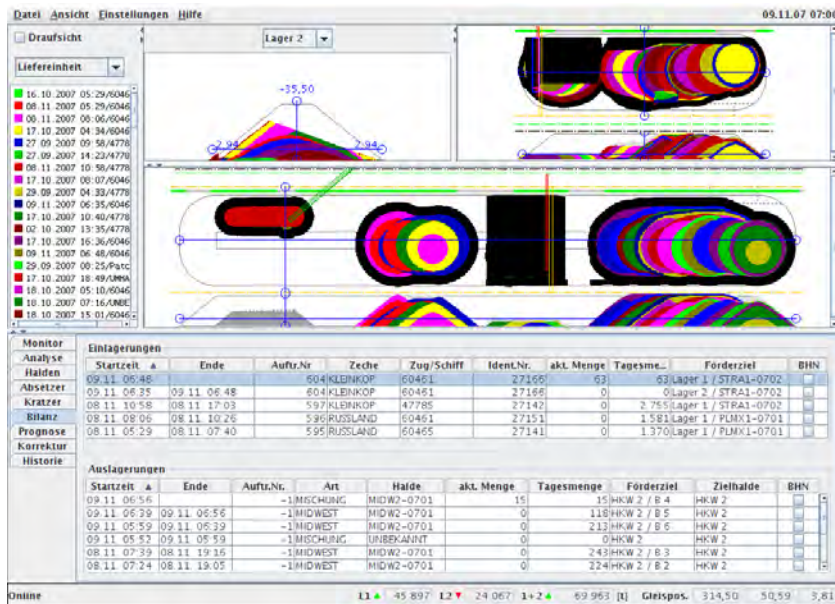


Abb. 1: MBS-2D-Haldenvisualisierung

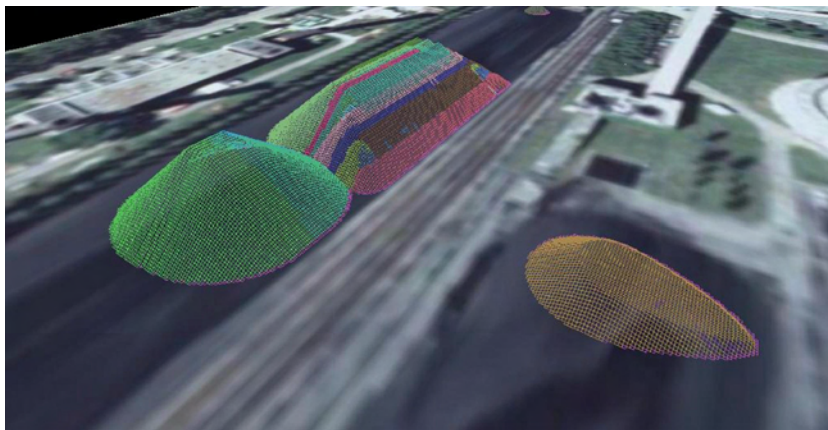


Abb. 2: MBS 3D-Haldenvisualisierung

Zur Veröffentlichung.  
Belegexemplar erbeten.