

CKE Systems

CKE GasTOOL.xls(m)



- *Abbildung von Gasjahresprofilen im Stundenraster*
- *Tagesscharfe Ermittlung der Temperaturabhängigkeit durch Regressionsanalyse*
- *Erstellung von Gasprofilprognosen unterschiedlicher Temperaturszenarien (Durchschnittstemperatur, Warm-, Kaltjahr oder nach individueller Gewichtung) für SLP: nach marktüblichen Verfahren wie z.B. TU-München für RLM: aufgrund von historischen, gemessenen Stundenzeitreihen*
- *Steuerung von Feier- und Brückentagen*
- *Ermittlung von Strukturierungskosten über die Modellierung von Gasspeichern*
- *Bewertung von Mengenänderungsrisiken über temperaturbedingte Mengen- und Preisänderungsszenarien*
- *Bewertungen mit Öl-Terminpreisen (HEL/ HSL, GO/ FO)* für alle marktüblichen Formeln (*auch per CKE MFC-Abonnement)*
- *Gaspreis-Ermittlung durch tägliche modellierte DFC* (*Daily-Forward-Curve) per CKE DFC*-Abonnement*

Frank Ruhland
Leiter CKE Systems

Direkt +49 6195 6730-40
Fax +49 6195 6730-11
Mobil +49 173 685 031 6
frank.ruhland@ck-energy.de

Hermann Bernwald
CKE Systems

Direkt +49 6195 6730-42
Fax +49 6195 6730-11
Mobil +49 49 172 673 875 1
hermann.bernwald@ck-energy.de

Melanie Breden
CKE Systems

Direkt +49 6195 6730-43
Fax +49 6195 6730-11
Mobil +49 170 570 406 0
melanie.breden@ck-energy.de

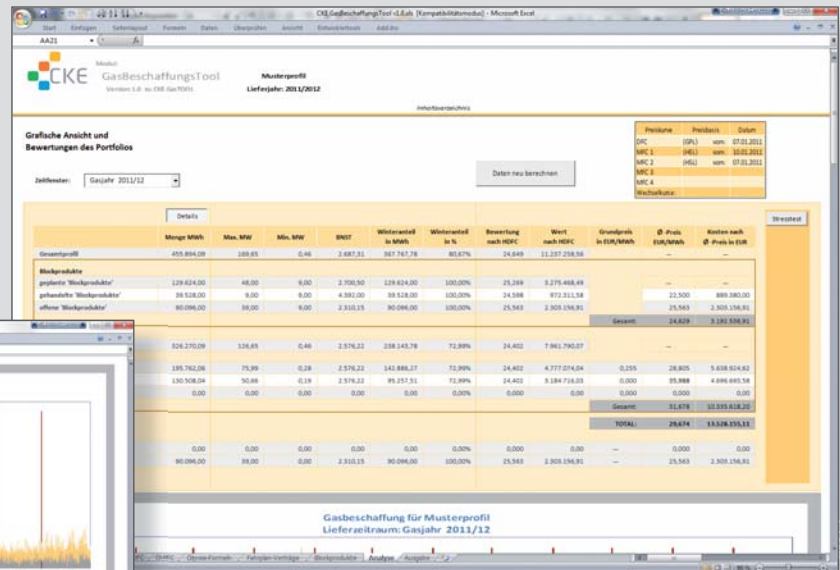
CKE Systems

CKE GasTOOL.xls(m)



Modul CKE GasBeschaffungsTOOL zur Abbildung der Bewirtschaftung des Gasportfolios im Kalender- oder Gaswirtschaftsjahr

NEU



Die Quintessenz im Überblick:
Bewertung aller offenen & geschlossenen Positionen

Grafische Darstellung des bewirtschafteten Gasprofils

Carl Kliem Energy GmbH

Am Hohenstein 3 - 5
D-65779 Kelkheim
www.ck-energy.de

Gas