

Analyse – Trends – Prognose

Gaspreisstudie Deutschland

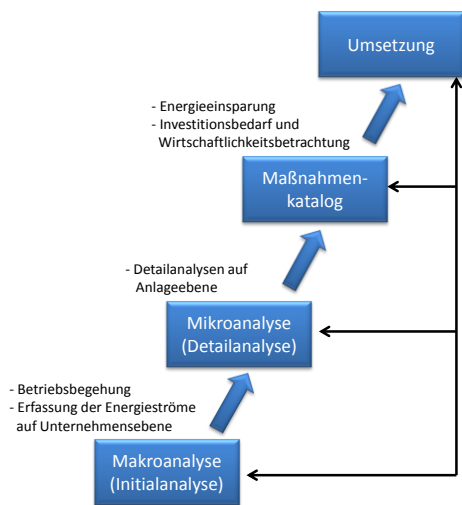


Ihre Fragen:

- Wie wirken sich plötzliche Preiserhöhungen auf die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens aus?
- Wie können Präventivmaßnahmen aussehen?
- Gibt es Alternativen, falls Lieferungen in hohem Maße ausfallen?
- Welchen Einfluss hat die Politik der EU auf den Gaspreis?

Unsere Lösung:

Beschaffungsoptimierung und Steigerung der Energieeffizienz

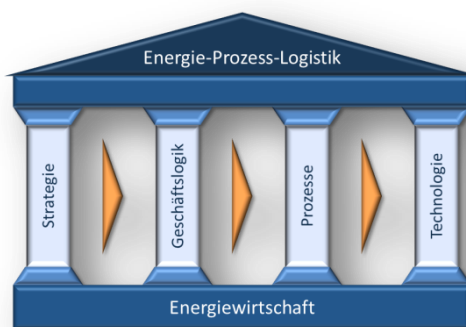


Unter Zuhilfenahme von Prognosen kann der zukünftige Lastgang berechnet werden. Auf der Basis dieser Prognosen kann eine geeignete Beschaffungsstrategie gewählt werden.

Durch gezielte Analysen der Erdgasverwendung im Produktionsprozess, sowie Bewertung und Simulation geeigneter organisatorischer und technischer Mittel zur Optimierung werden Kenntnisse über Energieverbraucher erlangt und eine Zuordnung der Energiekosten zu den Verursachern möglich gemacht.

Information:

Dr. Hollmann & Kammel Management Consultants besitzen langjährige Erfahrung im liberalisierten Energiemarkt und haben mit Energie-Prozess-Logistik (EPL) eine ganzheitliche Methodik zur Erstellung von Konzepten zur Beschaffungsoptimierung und zur Steigerung der Energieeffizienz.



Deutschland ist in hohem Maße abhängig von Energieimporten. Auch der Energieträger Erdgas bildet hier keine Ausnahme. Etwa 90 % der deutschen Erdgasversorgung wird durch Lieferungen aus dem Ausland, **vor allem Russland**, den Niederlanden und Norwegen, gewährleistet. Insbesondere die komplizierten diplomatischen Beziehungen zu Russland veranlassen dazu, andere Optionen in Erwägung zu ziehen, sollte der größte Erdgaspartner Deutschlands nicht mehr liefern. Zweifelsohne gibt es Alternativen, wie das russische Erdgas ersetzt werden kann, jedoch sind diese zumeist nicht angemessen.

Erdgas besitzt einen hohen Stellenwert für die Energieversorgung Deutschlands. Lediglich der Anteil von Mineralöl am Energiemix ist höher. Langfristig kann Erdgas sogar der wichtigste Energieträger für Deutschland werden.

Gerne helfen wir Ihnen beim Thema Erdgasbeschaffung und Optimierung weiter.