

## Energieeffizienz in der Wohnungswirtschaft

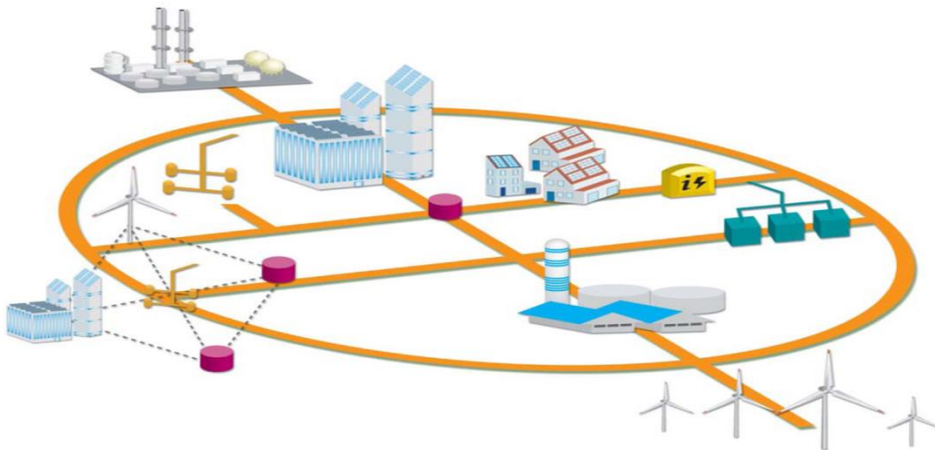
### Ihre Fragen:

- Welche Energieversorgungsmodelle sind für Ihre Objekte geeignet?
- Wie sehen sinnvolle Pooling- und Contracting-Konzepte aus?
- Welche Energieversorgungstechniken sind für Ihre Objekte einsetzbar?
- Haben Sie eine nachhaltige Beschaffungsstrategie für Ihren Energieeinkauf?
- Kennen Sie alle für eine Steuerung erforderlichen Energiedaten?



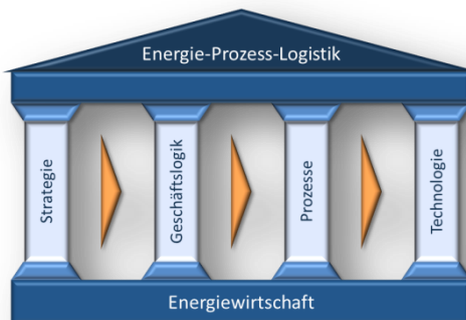
### Unsere Lösung:

Intelligente Energieversorgungskonzepte, Prozessunterstützung, Energiedatenmanagement, Energieportfoliomanagement, Assetmanagement



### Information:

**Dr. Hollmann & Kammel Management Consultants** besitzen langjährige Erfahrung im liberalisierten Energiemarkt und haben mit Energie-Prozess-Logistik (EPL) eine ganzheitliche Methodik zur Ausarbeitung effizienter Energiekonzepte entwickelt.



Durch steigende Energiepreise ist der **rationelle Energieeinsatz** und eine intelligente Energieversorgung von Wohnungsobjekten in die Aufmerksamkeit der Wohnungswirtschaft gelangt.

**Energieeffizienz** ist hierbei das entscheidende Zukunftsthema. Die Energieform, der richtige Energieeinsatz und das Wissen um die Energiemengen, die zum Betrieb der Wohnungen zum Einsatz kommen, sind ein wesentlicher Bestandteil für eine energieeffiziente Bewirtschaftung. Energieeffizienz bedingt einer hohen Transparenz in der gesamten Versorgungslogistik über die eingesetzten Commodities, wie Strom, Erdgas, Wärme und weitere. Auch technische Fragen, zum Beispiel rund um **Smart Metering** oder **dezentrale Energieversorgung**, spielen eine große Rolle bei der Bewirtschaftung von Gebäuden.

Wir unterstützen Sie gerne in allen Fragen rund um **energie- und kosteneffizientes Wohnen** für breite Schichten der Bevölkerung.

Besuchen Sie unsere Homepage für nähere Informationen oder sprechen Sie uns an:

© by Dr. Hollmann & Kammel Management Consultants P.I.

Am Menkebach 13 | 33689 Bielefeld

[www.hollmann-kammel.com](http://www.hollmann-kammel.com)

[info@hollmann-kammel.com](mailto:info@hollmann-kammel.com)