

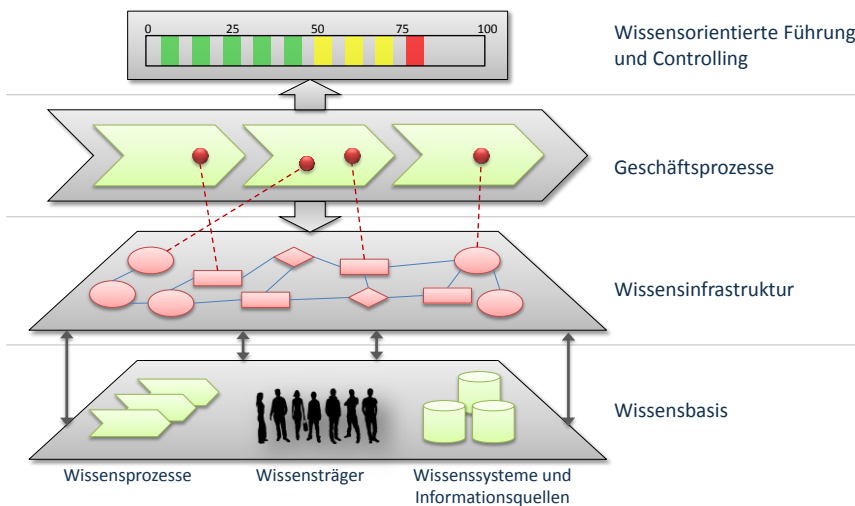
Netzgeschäft im Spannungsfeld zwischen Kosten- und Energieeffizienz



Ihre Fragen:

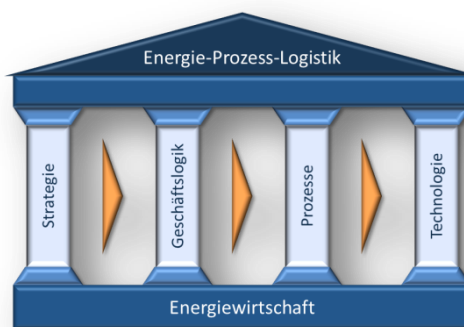
- Kennen Sie die Rentabilität Ihres Netzes?
- Welche Auswirkungen hat die Anreizregulierung auf Ihr Netzgeschäft und welche Steuerungsmöglichkeiten haben Sie?
- Kennen Sie Ihre Kostensenkungspotenziale?
- Woher wissen Sie, welche Geschäftsprozesse ineffizient oder effizient sind?
- Auf welcher Datengrundlage führen Sie Ihre Investitionsplanung durch?

Unsere Lösung: Mit der richtigen Informationslogistik zu einer Wissensorientierten Unternehmensführung



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 Managementkonzepte entwickelt.



Das **Netzgeschäft** ist massiv im Umbruch. Die zurückliegenden und die kommenden Regulierungsperioden sowie neue technologische Entwicklungen stellen Management und Mitarbeiter gleichermaßen vor neue Herausforderungen.

Die Kernbereiche des zukünftigen Netzgeschäftes sind dabei ein effizientes **Asset Management**, eine geschickte **Geschäftsoptimierung**, eine intelligente **Investitionsplanung** und eine angemessene **Regulierung**. Erfolgsentscheidend für die Zukunft des Netzgeschäftes ist dabei ein ausgewogenes Verhältnis zwischen diesen Kernbereichen.

Gleichzeitig müssen Netzbetreiber erhöhte Vorgaben zur **Energieeffizienz** gerecht werden, zum Beispiel durch dezentrale Energieversorgung, Smart Metering, Intelligente Energienetze, Virtuelle Kraftwerke, Internet Services und Smart Home Lösungen. Für Netzbetreiber gilt es, das Optimum im Spannungsfeld zwischen **Kosteneffizienz** und **Energieeffizienz** zu erreichen.

Eine angemessene **Informationslogistik** ist Voraussetzung für Kosten- und Energieeffizienz und damit wesentliche Bedingung für die zukünftige Wettbewerbsfähigkeit! Wir unterstützen Sie gerne dabei!