

## Energiemanagement

## Technisches Facility Management

### Langfristige Betrachtungsweise nach ökonomischen und ökologischen Grundsätzen

Der schonende Umgang mit den Energieressourcen gewinnt immer mehr an Bedeutung. Ein professionelles Energiemanagement reduziert den Energieverbrauch nachhaltig. Durch Optimierung der Anlagen und des Energieeinkaufs können kurzfristige wie auch langfristige Kosteneinsparungen erzielt werden.



### Nachhaltige Optimierung von Kosten und Energie

#### Leistungsbeschreibung

Massgeschneidertes und kundenorientiertes Energiemanagement

Folgende Dienstleistungen sind komplett oder modular erhältlich:

- Laufende Erfassung und Analyse des Energieverbrauchs
- Bereitstellung von Energiestatistiken und -kennzahlen
- Energie- und Kostenoptimierung durch periodische Schwachstellenanalysen
- Erarbeitung eines kundenspezifischen Energiekostenverteilschlüssels
- Kontrolle der Energierechnungen
- Beratung beim Energie- und Anlageneinkauf nach ökonomischen und ökologischen Grundsätzen
- Laufende Optimierung der Anlagen



#### Qualitätsanforderungen

- Nachhaltige Optimierung des Energieverbrauchs
- Sicherstellung der optimalen Verfügbarkeit
- Werterhalt der Anlagen
- Optimales Kosten- / Nutzenverhältnis
- Einhaltung der ISO-Normen 9001 / 14001

#### Qualitätskontrolle / Hilfsmittel

- Rapporte Gebäudeleitsysteme / Auftrags-, Steuerungs- und Informationssystem (ASI)
- Statistiken, Benchmarks etc.
- Portable Energiemessgeräte
- Störungsstatistiken
- Lebenszyklusanalyse der Anlagen
- Vorgaben des Kunden
- Service Leistungsvereinbarung (SLA)
- Zentrale Normen- und Gesetzverwaltung

#### Ihr Benefit

- Kostenoptimierung über den gesamten Lebenszyklus
- Professionelles Umweltteam und professioneller Einkauf
- Optimale Verfügbarkeit der Anlagen und der Energie

