

Energiepolitik

Techem ist einer der führenden Servicepartner für grüne und smarte Gebäude mit den Geschäftsfeldern Energy Services und Solutions. Techems Portfolio umfasst ganzheitliche Lösungen, die sich aus dem Zusammenspiel von klimarelevantem Ressourcenschutz, Prozesseffizienz in Immobilien sowie Wohngesundheit ergeben.

Innerhalb dieser Organisation erbringt die Techem Solutions Energie- und Effizienz-Lösungen entlang der energetischen Versorgungskette von Immobilien unter Einsatz effizienter Technik und optimiertem Energiebezug. Zu den Lösungen zählen: Wärmeservice und System-Contracting, EV-Charging-Angebote, Messstellenbetrieb sowie der Techem Smart Monitor.

Für das eigene Energiemanagement stellt Techem die regelmäßige Kontrolle und fortlaufende Verbesserung der energiebezogenen Leistung (ebL) sicher. Das heißt, die messbaren Ergebnisse bezüglich Energieeffizienz, Energieeinsatz und Energieverbrauch. Damit wollen wir:

- Ressourcen schonen und maßgeblich zur Emissionsreduzierung beitragen,
- die Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit verbessern,
- die Versorgungssicherheit und Anlagenverfügbarkeit erhöhen.

Zur Realisierung dieser Politik haben wir ein Energiemanagementsystem nach ISO 50001 eingeführt und uns zertifizieren lassen. Zur Zielerreichung verpflichten wir uns in diesem Rahmen:

- die Verfügbarkeit von Informationen und erforderlichen Ressourcen sicherzustellen,
- unterjährig Informationen über Verbräuche, Effizienzen und Emissionen bereitzustellen,
- die geltenden rechtlichen und anderen Anforderungen zu erfüllen,
- in energieeffiziente Produkte und Dienstleistungen sowie in schlanke Beschaffungsprozesse zu investieren,
- bei neuen oder veränderten Anlagen/Standorten Verbesserungsmöglichkeiten der ebL zu berücksichtigen.

Wir unterziehen unsere Energiepolitik und alle daraus abgeleiteten Energiemanagementaktivitäten einer regelmäßigen Überprüfung und Beurteilung und kommunizieren sie in geeigneter Form.

Holger Suschowk **Alexander Kalus**
(Geschäftsleitung der Techem Solutions GmbH)
Eschborn, April 2023