

Stellenbeschreibung: Interkommunaler Energiemanager

Zielstellung und Aufgabenprofil

Ziel der ausgeschriebenen Stelle ist die selbstständige Organisation aller Maßnahmen des Energie- und Ressourcenmanagements an kommunalen Liegenschaften. Der kommunale Energiemanager ist erster Ansprechpartner und Koordinator für alle Fragen des Energie- und Ressourcenmanagements in den Kommunen.

Er organisiert unter Hinzuziehung weiterer interner und externer Akteure die energetische Bewertung der Gebäude- und Anlagentechnik, plant Maßnahmen zur Effizienzverbesserung und kontrolliert deren Umsetzung. Darüber hinaus ist er für die interne (Nutzersensibilisierung) und externe (Öffentlichkeitsarbeit) Kommunikation zuständig.

Der kommunale Energiemanager wirkt mit an der Erarbeitung energiepolitischer Grundsätze, organisiert und leitet Energieteams, sensibilisiert und schult Führungskräfte und Anwender und erstellt die Grundlagen eines energetischen Berichtswesens.

Anforderungen

- Energiemanagement auf Basis der ISO 50001, Anwendung des PDCA-Grundsatzes auf das kommunale Energiemanagement
- Solide Kenntnisse der Erzeugung und Anwendung der verschiedenen Energieformen (Strom, Gas, Wasser, Wärme, erneuerbare Energien)
- Kenntnisse und Erfahrung bei der Erhebung, Dokumentation und Bewertung von Energiekennzahlen
- Fähigkeit der Beurteilung der Energiebeschaffung, Bewertung von Energielieferverträgen: Strom, Gas, Fernwärme
- Organisator, Planer und Moderator energierelevanter Maßnahmen
- Grundkenntnisse des Projektmanagements
- kaufmännische Grundlagen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen

Qualifikationen

- Hoch- / Fachschulabschluss oder gleichwertig in den Bereichen Elektro-, Versorgungs-, Verfahrens- oder Gebäudetechnik bzw. Energie- / Immobilien- oder Verwaltungswirtschaft

Weitere Kenntnisse / Fähigkeiten

- Grundkenntnisse der internationalen Normen ISO 9001 und 50001
- Fördermittelmanagement
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten bei der Darstellung komplexer technischer Zusammenhänge
- Grundkenntnisse der Struktur des europäischen und deutschen Energierechts
- Solide PC-Kenntnisse, Office-Anwendungen, Internet