

GEORG-KOMPETENZTAG ENERGIEMANAGEMENT DIN EN ISO 50001

Energiemanagement ist eine neue Forderung des Gesetzgebers und nicht mehr nur eine Frage des schonenden Umgangs mit Ressourcen und der Reduzierung anfallender Energiekosten. Mit der EEG-Novelle 2012 (Erneuerbare Energien Gesetz) hat der Gesetzgeber wichtige Änderungen eingeführt, die auch für die Zertifizierung des Energieverbrauchs und dessen Energieverbrauchsminderungspotentiale Auswirkungen haben. So können ab dem 01.01.2012 Unternehmen des produzierenden Gewerbes unter bestimmten Voraussetzungen einen Antrag auf Ausgleichszahlungen stellen. Voraussetzung hierfür ist die Zertifizierung nach ISO 50001 (früher ISO 16001). § 41 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 2 Satz 3 des EEG verlangt den Nachweis, dass „eine Zertifizierung erfolgt ist, mit der der Energieverbrauch und die Potenziale zur Verminderung des Energieverbrauchs erhoben und bewertet worden sind“.

8. MAI 2012

PROGRAMM

Leitung: Dipl.-Ing. (jur.) Martin Mantz

09.00 Uhr Empfang und Begrüßungskaffee

09.30 Uhr DIN EN ISO 50001:2011-12

- Ziele der Norm für das Energiemanagement
- Rechtliche Pflichten nach ISO 50001

10.00 Uhr Pause mit Diskussion

10.15 Uhr Rechtliche Vorschriften nach ISO 50001

Das antragstellende Unternehmen muss alle geltenden rechtlichen Vorschriften bezüglich des Energieeinsatzes, des Energieverbrauchs und der Energieeffizienz ermitteln und umsetzen. Die Einhaltung der rechtlichen Vorschriften ist in festgelegten Zeitabständen zu überprüfen und nachzuweisen.

- Energierrecht, Umwelt- und Arbeitssicherheitsrecht
- Praxisbeispiel: Rechtliche Pflichten aus dem Energierrecht

12:15 Uhr Gemeinsames Mittagessen

13:15 Uhr Rechtliche Pflichten im GEORG Compliance Manager®

Der GEORG Compliance Manager® ist ein Musterbeispiel für zeitgemäße Organisation des technischen Rechts. Der Referent präsentiert ein Praxisbeispiel zur ISO 50001.

**Referent: M.Sc. Martin Hitzemann,
GEORG Compliance Manager®**

14:15 Uhr Pause mit Diskussion

14:45 Uhr Energetische Bewertung nach ISO 50001

Die DIN EN ISO 50001 schreibt eine energetische Bewertung vor. Mit Hilfe der systematischen Analyse und Bewertung des Energieeinsatzes soll das Unternehmen die Möglichkeiten der Verbesserung der energiebezogenen Leistung ermitteln.

An einem durchgeführten Referenzbeispiel beschreibt der Referent die organisatorischen und technischen Anforderungen.

**Referent: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Krumm
(Inhaber des Lehrstuhls für Energie- und Umweltverfahrenstechnik der Universität Siegen)**

enerma – Gesellschaft für Energiedienstleistungen mbH

16.15 Uhr Diskussion und Abschluss

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Teilnahmegebühr: 460,00 EUR

Anmeldung unter info@martin-mantz.de oder per Fax 06028-979 19-33

Tagungsort: Seehotel Niedernberg (das Dorf am See), Leerweg, 63843 Niedernberg, Tel. 06028-999-0

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!