



Seminarreihe Energieeffizienz und Erneuerbare Energien für Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistung «Energiekennzahlen & Energiemanagement»

Mittwoch, 9. Oktober 2019 in Zug

Kennzahlen sind ein zentrales Element beim Energiemanagement, der Berichterstattung und von Vergleichen. Besonders im Hinblick auf die Steigerung der Energieeffizienz sind sie unabdingbar. Im Seminar vermitteln wir Ihnen das Knowhow, Kennzahlen methodisch und unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen aussagekräftig zu erstellen. Zudem führen wir Sie in das effektive Instrument des Energiemanagements nach ISO 50001 ein. Sie lernen die Elemente, den Aufbau und die Anforderungen der Norm kennen und wie eine Verbrauchsdatenerfassung aufgebaut wird. Mit dem Ziel, dass Sie selbstständig abschätzen können, in welchem Umfang Energiemanagement für Sie konkret nützlich ist und wie Sie dieses aufbauen können, in dem Sie betrieblich relevante Kennzahlen verwenden. Das sind die Kursinhalte:

- > Energiemanagement (ISO 50001)
- > Messung und Abrechnung
- > Aufbau einer regelmässigen Verbrauchsdatenerfassung, inkl. Aufbereitung und Analyse
- > Kennzahlensysteme und Anforderungen an Kennzahlen
- > Energiemanagement und Energieleistungskennzahlen
- > Von der Datenreihe zum Verbrauch
- > Vorgehen zur Kennwertbildung

Referent

Martin Jaisli, Geschäftsleiter Schnyder Ingenieure BE AG

Programm

8:15 Check in

8:45 – 16.45 Seminar

Zielpublikum

Dieses Seminar richtet sich an Technik- und Energieverantwortliche, Umweltverantwortliche, Energieberatende, QS-Manager, sowie weitere Fachkräfte.

Kosten

CHF 650.–, inkl. Verpflegung, Dokumentation und Zertifikat.

Ort

Grafenauweg 4, Zug, zwei Gehminuten vom Bahnhof Zug entfernt.

Anmeldung

Bis 14 Tage vor dem Seminar auf www.werz.hsr.ch. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Veranstalter

HSR, Institut WERZ
Grafenauweg 4, 6300 Zug
www.werz.hsr.ch, werz@hsr.ch
Telefon 055 222 41 71

In Zusammenarbeit mit

energo[®]
Energie-Effizienz für Gebäude

Unterstützt durch

energieschweiz
Unser Engagement: unsere Zukunft.