

Einladung zum 65. Energie- und Umweltapéro

Dienstag, 4. März 2014, 17.45 – 19.30 Uhr mit anschliessendem Apéro
ZHAW School of Engineering, Technikumstrasse 9, Winterthur, Raum TL 201

Energieeffiziente Betriebe in der Region

Leitung: Prof. Dr. Joachim Borth, Studiengangleiter Energie- und Umwelttechnik, ZHAW School of Engineering

Zu einem schonenden Umgang mit unserer Umwelt gehören auch Fragen der Energieeffizienz in Unternehmen.

Energieoptimierung der Seniorenresidenz Konradhof

Die Seniorenresidenz verfügt über energetisch anspruchsvolle Anlagen, deren Betrieb den Bewohnern das Leben erleichtern soll. Demzufolge ist der Energieverbrauch grundsätzlich höher als in einem gewöhnlichen Wohnumfeld. Mit einer Reihe von technischen Massnahmen wurden konkrete Energieeinsparungen erzielt.

Referent: Max Winkler, Leiter Technik/Sicherheit, Seniorenresidenz Konradhof

Energieeffizienz und Umweltmanagement bei AXA Winterthur

AXA Winterthur setzt sich ökologische Ziele wie zum Beispiel die Reduktion des CO₂-Ausstosses oder des Energieverbrauchs. Zur Überprüfung werden Raum- und Verbrauchsdaten laufend erhoben. Daraus abgeleitete Kennzahlen bilden ein zielorientiertes Kontroll- und Führungsinstrumentarium für das Facility Management. Ausserdem hat die Firma Anlagen zur Produktion von Solarstrom gebaut und nutzt deren Energie in den Gebäuden.

Referent: Peter Kunkler, Leiter Facility Management, AXA Winterthur

Der Weg zur CO₂-Neutralität

Energie- und emissionsarme Fertigungsprozesse, langlebige Produkte, wieder verwendbare Materialien sowie ein breites Sortiment an Produkten für die Nutzung der Sonnenenergie und umweltfreundlicher Heizsysteme - damit leistet die Briner AG ihren Beitrag zu mehr Energieeffizienz und zum Schutz der Umwelt. Das eigene Solarkraftwerk deckt beinahe den ganzen Stromverbrauch des Unternehmens.

Referent: Christian Weber, CEO, Briner AG

Kontakt

ZHAW School of Engineering
Prof. Dr. Joachim Borth
Tel. +41 58 934 71 33
joachim.borth@zhaw.ch
www.engineering.zhaw.ch/energie-umwelt

So finden Sie uns:

