



Energieverbrauch unter Kontrolle

30 Juli 2014

Praktischer Leitfaden für effizientes Energiemanagement in Bürogebäuden veröffentlicht

Frankfurt, 30 Juli 2014: Für effizientes Arbeiten in Bürogebäuden braucht es passende Arbeitsbedingungen. Raumtemperatur und Beleuchtungsrichtlinien sind dabei wichtige Komponenten für ein gesundes Arbeitsklima. Zwar gibt es internationale Normen (ISO 50001) für das Energiemanagement, aber die Umsetzung für die Anwendung in Bürogebäuden ist sehr zeit- und kostenaufwändig, und daher für klein- und mittelständische Unternehmen nicht geeignet. „Nach einem Pilotprojekt des Energiereferats der Stadt Frankfurt für die Energieberatung kleiner Gewerbebetriebe und zahlreichen Interviews, welche wir mit Hausmeistern, Ingenieuren, Gebäudenutzern, Wissenschaftlern und Experten des Energiemanagements der Stadt Frankfurt geführt haben, wurde deutlich, dass sich gerade kleine Unternehmen die Einführung eines Energiemanagements nach der internationalen Norm nicht leisten können“, erklärt Energieberater, Thomas Möller.

In Kooperation mit dem Energiereferat Frankfurt entstand die Idee einen leicht verständlichen Leitfaden für Energiemanagement in Bürogebäuden zu entwickeln, denn gerade kleine und mittlere Unternehmen können hier enorme Energiesparpotentiale freisetzen. Der Leitfaden ist eine einfache Schritt-für-Schritt-Anleitung, der zudem wichtige Referenzwerte enthält. Er bietet zusätzlich einsatzbereite Checklisten, Formulare, EXCEL-Tabellen mit hinterlegten Formeln zur Auswertung von Energiewerten sowie weiterführende Informationen. [Der Leitfaden steht kostenlos und auch in englischer Sprache zum Download zur Verfügung.](#) Auch international wird der Leitfaden in den Climate KIC Transition Cities, wie unter anderem in Birmingham und Budapest, umgesetzt und stetig weiterentwickelt.

Climate-KIC Centre Hessen

Das Climate-KIC Centre Hessen ist zentraler Bestandteil des Innovationsnetzwerkes Climate-KIC im EIT (Europäisches Innovations- und Technologieinstitut) und ein strategisches Netzwerk regionaler Partner zur Umsetzung der im EIT auf europäischer Ebene definierten Ziele.

Das Climate-KIC stellt sich den aus dem Klimawandel ableitbaren Herausforderungen, zu deren Lösung es neben technologischer Innovation auch ökonomischer und sozialer Änderungen bedarf. In diesem Kontext beabsichtigt das Climate-KIC, die für einen solchen Wandel erforderlichen Innovationen zu beschleunigen und zu stimulieren.

Für weitere Informationen:

Jennifer Zimmermann
Communication Manager
Climate-KIC Centre Hessen

jennifer.zimmermann@climate-kic.org

www.climate-kic-centre-hessen.org

Office: +49/69/959 325 106

TU Darmstadt Energy Center
Franziska-Braun-Straße 7
64287 Darmstadt

Für technische Fragen:

Thomas Möller
Energieberater

info@energieberater-muenchen.info

www.energieberater-muenchen.info

Office: +49/89/871 2454

Energieberater-Muenchen.info
Brunhamstraße 43
81249 München

[Weitere Pressemeldungen →](#)

