

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich per Post, Fax (02 71 / 33 02-7 00), E-Mail (svn.weber@siegen.ihk.de), telefonisch (02 71 / 33 02-1 10) oder online über www.ihk-siegen.de an:

Industrie- und Handelskammer Siegen
Referat 14 Organisation, Veranstaltungen
Sven Weber
Koblenzer Straße 121
57072 Siegen

Zu der Vortragsveranstaltung "Energiemanagement" am Dienstag, 10. November 2015, 17:30 – 19:30 Uhr, im Ludwig-Wittgenstein-Haus melden wir aus unserem Hause verbindlich an:

Titel, Name, Vorname

Firma/Organisation

Anschrift

PLZ/Ort

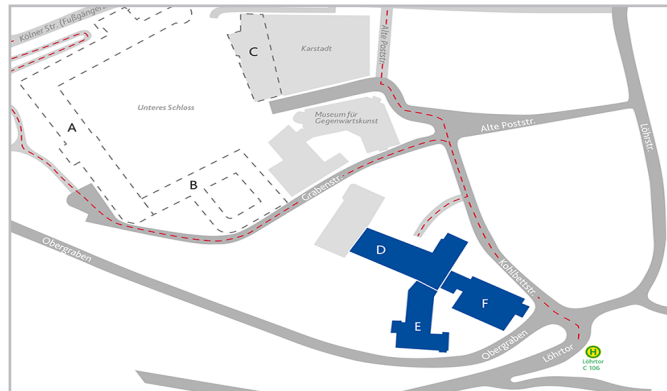
Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

Anfahrt



Wichtig:

Bitte beachten Sie, dass diese Veranstaltung abweichend von den anderen UKUS-Veranstaltungen **nicht im Gebäude der IHK Siegen stattfindet!**

Anfahrt zum Campus Unteres Schloss:

Ausfahrt Siegen (Nr. 21) von der Autobahn A 45 auf HTS (B54 / B62) Richtung Siegen/Netphen bis zur Ausfahrt Siegen-Eintracht. Von dort auf Koblenzer Straße Richtung Unteres Schloss. Folgen Sie den Ausschilderungen der Parkmöglichkeiten. Wir empfehlen Ihnen das Parkhaus Altstadt (Löhrtor) oder die Tiefgarage Karstadt (Achtung: Schließt um 20:00 Uhr!).

Adresse: Kohlbettstraße 15
57072 Siegen

Einladung zur Vortragsveranstaltung

Energiemanagement

Dienstag, 10. November 2015
17:30 – 19:30 Uhr

Universität Siegen | Campus Unteres Schloss |
Ludwig-Wittgenstein-Haus (ehem. Kreisklinikum)
Kohlbettstraße 15 | 57072 Siegen

Einleitung

Die gesetzlichen Rahmenbedingungen stellen neue Herausforderungen an die strukturierte und nachhaltige Erfassung von Umweltdaten. Großunternehmen müssen ab Dezember 2015 eine entsprechende Zertifizierung nachweisen (DIN 50001) bzw. erhalten die Gelegenheit, die notwendigen Mechanismen in 2016 zu etablieren. Auch kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) mit hohem Energieverbrauch stehen perspektivisch vor der Herausforderung, Umweltdaten systematisch zu erfassen und darauf aufbauend Prognosen und Handlungsempfehlungen für die Zukunft abzuleiten. Dies ist Voraussetzung für die Realisation steuerlicher Vergünstigungen.

Im Projekt „Living Lab Energy & Environment“ entwickeln wir ein integriertes System, das Energiedaten nicht nur automatisch erfasst, sondern auch unterschiedliche Funktionen für Live-Darstellung, Reporting und Prozessoptimierung bietet. Das System ist in der Lage, Verbrauchsdaten rollenspezifisch darzustellen. Ein integriertes Reportingtool unterstützt das Berichtswesen. Die gesetzlichen Vorgaben zum Energiedaten-Management (EDM) eröffnen auch Möglichkeiten zur Entwicklung anderer Handlungsfelder der Digitalisierung in Unternehmen. Dabei ist die Integration von Prozess- und ERP-Informationen ein wichtiger Erfolgsfaktor. Anhand von Praxisbeispielen werden wir in dem Vortrag die Anforderungen, Vorteile und Herausforderungen eines solchen ganzheitlichen Energiemanagements aufzeigen.

Wir unterstützen Unternehmen von der Bestandsaufnahme über das Aufzeigen von Fördermöglichkeiten und die Technikauswahl bis hin zur Systemintegration. Sie profitieren dabei durch eine Initialberatung im Rahmen des Forschungsprojektes und die Bereitstellung kostenloser Basistechnologie durch Projektpartner.

Programm

Referenten



Dr. Jan Hess

Institut für Wirtschaftsinformatik und Neue Medien



Dr. Tobias Schwartz

Fraunhofer Institute for Applied Information Technology (FhG-FIT)

Agenda

- 17:30 Bedeutung von Energiemanagement für die betriebliche Praxis
(Dr. Jan Hess & Dr. Tobias Schwartz)

PAUSE

- 19:00 Offene Diskussions- und Fragerunde

Während der Pause wird im Gebäude ein Imbiss für die Teilnehmer bereitgestellt und Zeit für persönliche Gespräche geboten.

Organisation

Industrie- und Handelskammer Siegen

Referat 14 Organisation, Veranstaltungen

Sven Weber

Koblenzer Straße 121

57072 Siegen

Telefon: 0271 / 33 02-1 10

Fax: 0271 / 33 02-7 00

E-Mail: sven.weber@siegen.ihk.de

Internet: www.ihk-siegen.de

SMI – Siegener Mittelstandsinstitut

Hölderlinstraße 3

57076 Siegen

Telefon: 0271 / 7 40-39 95

Fax: 0271 / 7 40-39 92

E-Mail: info.smi@uni-siegen.de

Internet: www.uni-siegen.de/smi

Die Teilnahme ist kostenlos.

