



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) in Kooperation mit dem *Fachgebiet Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen* der Brandenburgisch Technischen Universität Cottbus-Senftenberg (BTU C-S)

Energieeffizienz für Unternehmen – Chancen und Fördermöglichkeiten

BTU C-S, Zentralcampus in Cottbus, Halle 4C, Siemens-Halske-Ring 12

04. Dezember 2018, 13:00-18:00 Uhr

Programm

13:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Imbiss

14:00 Uhr Einführung

Energieeffizienzpotenziale in Unternehmen durch Leichtbautechnologien

Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz, BTU C-S, Fachgebiet Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen

Aus der Praxis

Leichtbautechnologien für hocheffiziente Wärmeübertragungssysteme

Roland Knorr, BTU C-S, Fachgebiet Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen

Synergien durch den Einsatz von LED-Beleuchtung und intelligenter Gebäudesteuerungssysteme

Christian Beloch, EAB Gebäudetechnik Luckau GmbH

Effiziente Hallenheizungs- und Lüftungstechnik

Volker Socher, ETAPART Energietechnik GmbH

Kaffeepause

Unterstützungsmöglichkeiten für mehr Energieeffizienz und Wärmeversorgung

BMWi-Förderprogramme im Überblick

Werner Maass, Projektbüro *Dialog Energieeffizienz*

Wettbewerbsprogramm des BMWi

Dr. Olaf Mertsch, Projektträger *STEP up!*

Mittelstandsinitiative Energiewende und Klimaschutz und Förderangebote (RENplus)

Axel Bernhardt, Handwerkskammer Cottbus

Potenziale von Energieeffizienz-Netzwerken für Unternehmen

Claudia Kalinka, Industrie- und Handelskammer Cottbus

Angebote der Energiesparagentur des Landes Brandenburg

Bernd Teichmann, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB) Energie

Podium mit Einbindung des Plenums

17:00 Uhr Ausklang mit Gelegenheit zum informellen Austausch

Anwesende Experten informieren individuell zur Energieeffizienzförderung

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Unterstützt durch:



Handwerkskammer
Cottbus

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | WFBB
Standort. Unternehmen. Menschen.



Bezirksverein
Berlin-
Brandenburg

Campusplan Zentralcampus Cottbus



www.b-tu.de/campusplan/zentralcampus-cottbus#toggle_building_52