

Vortragsreihe EUREM Alumni—Vorarlberg:

Energieeffizienz Know How von Experten für Experten

Elektromobilität ein Zukunftsthema—DI Christian Eugster—VKW

Die Automobilindustrie wird bis 2025 ihre Fahrzeug Modelle elektrifizieren. Dem Laden von Elektrofahrzeugen wird eine große Bedeutung zukommen. Vernetzung, Lastmanagement und die Echtzeit Datenanbindung von Ladepunkten sind nur einige der Herausforderungen.

LEED – Zertifizierung von Bestandsgebäuden am Beispiel Media Tower—DI Michael Reidlinger—CES

1998 wurde der US-amerikanische "Green Building Council" (USGBC) ins Leben gerufen, im Jahr 2000 wurden bereits die ersten zwölf Objekte nach dem LEED-System ("Leadership in Energy and Environmental Design") zertifiziert worden. Immer öfters werden Gebäudebetrachtungen nach einem Lebenszyklus Kostenmodell realisiert, entsprechende Einsparpotentiale können lukriert werden.

Energie Management Systeme in der Praxis—DI Christian Anselmi—Antevorte

Egal ob Lastmanagement, ISO50001 oder Effizienzsteigerungen unsere Energie Infrastrukturen müssen in den kommenden Jahren „Smart“ werden. Betriebe und Kommunen werden verstärkt Energiemanagement Systeme einsetzen um Effizienzpotentiale umsetzen zu können, Energieversorger bieten verstärkt diese an um die kommenden Herausforderungen für ihre Infrastruktur besser bewältigen zu können.

Wann: 14.10.2016 von 17:30—21:00

Wo: VKW Mobilitätszentrale der VKW, Weidachstrasse 6, 6900 Bregenz

Kosten: Es wird ein Unkostenbeitrag von 25,- € verrechnet

Anmeldung: formlose Email an: sabine.reiner@schlosshofen.at oder eurem@antevorte.biz

Programm:

Ab 17:30 können Elektroautos Probe gefahren werden. Dafür stehen verschiedene Modelle zu Verfügung (vom Tesla bis zum Twizy)

Ab 18:30 Start der Vorträge mit anschließender Diskussionsrunde

Ab 20:30 kleine Verkostung

Eine Kooperation von:

