



**Energieeffizienz-Club
Lüchow-Dannenberg**

@
Ingenieurbüro Scheil
Neetzer Straße 1
21401 Thomasburg

Tel:
05859/970 262

E-Mail:
scheil@scheil-energieeffizienz.de

19/04/16

Einladung zum 1. Treffen des Energieeffizienz-Clubs 2016

Thema: Elektromobilität für Unternehmen

am: Donnerstag, den 12. Mai 2016

**Ort: EVE EnergieVersorgung Elbtalaue GmbH
Rehfeldstraße 4, 29451 Dannenberg**

um: 16:00 bis 19:00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die Klimaschutzziele der Bundesrepublik Deutschland sind nur zu erreichen "wenn wir die verkehrsbedingten CO₂-Emissionen deutlich senken", so Bundesumweltministerin Barbara Hendricks. Dies soll unter anderem mit dem massiven Ausbau der Elektromobilität erreicht werden.

Auch andere Staaten engagieren sich stark auf dem Gebiet der E-Mobilität insbesondere China, Frankreich, Japan und die USA aber auch mehrere kleinere Länder wie Dänemark, Israel, Niederlande, Norwegen oder Österreich haben sich ähnlich ambitionierte Ziele wie die Bundesregierung gesetzt.

Deutschland soll in diesem neuen, globalen Markt eine führende Rolle spielen; noch liegt der Förderschwerpunkt des Bundes auf Forschung und Entwicklung aber Marktanreize zur kommerziellen Nutzung sind bereits am Start.

Wir wollen klären, wie wir diesen Entwicklungen als Unternehmen begegnen können.

Andreas Hogan von der CoSaRe Energieanlagen GmbH aus Gusborn hat in diese Richtung bereits vorgedacht und Ideen für eine regionale Infrastruktur zur E-Mobilität entwickelt. Er ist bereits erfahrener Anwender und wird uns als Anschauungsmodelle seine eigene, kleine Elektromobil-Flotte mitbringen.

Der externe Referent des Tages ist Frank Tristram, Lizenzpartner der EcoLibro GmbH. Seine Beratungsschwerpunkte liegen bei der Entwicklung umfassender Mobilitätsstrategien und Potenzialanalysen für Unternehmen und Kommunen.

Herr Tristram wird uns eine Übersicht mit Vor- und Nachteilen für den Einsatz von E-Fahrzeugen in Unternehmensflotten geben und Möglichkeiten aufzeigen, die Mobilität in Unternehmen mit einfachen Mitteln deutlich effizienter zu gestalten.

Unser erster Gastgeber des Jahres ist passenderweise die regionale und unabhängige EVE EnergieVersorgung Elbtalaue GmbH aus Dannenberg. Unter dem Motto: „Aus unserer Region - für unsere Region“ betreibt die EVE örtliche Versorgungsnetze für Elektrizität,

Erdgas und Wärme. Zudem erzeugt das Unternehmen lokal elektrische Energie in Photovoltaikanlagen und einem Biogas BHKW; die Abwärme des BHKW erwärmt ein Freibad sowie private Häuser.

Bitte melden Sie sich alsbald mit dem beigefügten Formular an. Ich freue mich auf ein interessantes Treffen.

Mit freundlichen Grüßen Claudia Scheil



Programm

- Moderation Claudia Scheil, Ingenieurbüro Scheil
- 16:00 Uhr Dr. Klaus Horchelhahn, EVE EnergieVersorgung Elbtalaue GmbH
Begrüßung der Teilnehmer und Betriebsführung
- 17:00 Uhr Claudia Scheil, Projektleitung Energieeffizienz-Club
Begrüßung der Teilnehmer und Organisation Energieeffizienz-Club 2016
- 17:15 Uhr Andreas Hogan, CoSa-ReEnergieanlagen GmbH
Ideen für eine regionale Infrastruktur E-Mobilität
- 17:45 Uhr Frank Tristram, EcoLibro GmbH
Neue Mobilität für Unternehmen - Empfehlungen zum Einsatz von Elektrofahrzeugen
- 18:30 Uhr **Austausch der Teilnehmer**
- 19:00 Uhr **Abschluss der Veranstaltung**

Der Energieeffizienz-Club ist ein Projekt in Trägerschaft von:



TRANSFERZENTRUM ELBE-WESER

Anmeldung zum:		
1. Treffen des Energieeffizienz-Clubs Lüchow-Dannenberg 2016		
Am Donnerstag den 12.05.2016	16:00 – 19:00	EVE EnergieVersorgung Elbtalaue GmbH Rehfeldstraße 4, 29451 Dannenberg
Name/Vorname		
Unternehmen		
Straße/Nr.		
PLZ/Ort		
Tel./Fax		
E-Mail		
Unterschrift		
Bitte senden Sie die ausgefüllte Anmeldung bis spätestens 10.05.2016 per E-Mail oder postalisch an:	Achtung! Leider schon wieder neue Kontaktdaten ☺ Ingenieurbüro Scheil Neetzer Straße 1 21401 Thomasburg scheil@scheil-energieeffizienz.de	Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Dipl.-Ing. Claudia Scheil Ingenieurbüro Scheil Projektleitung Energieeffizienz-Club Lüchow-Dannenberg Tel. 05859/ 970 262 scheil@scheil-energieeffizienz.de