

Elektromobilität: Herausforderung und Chance für das Handwerk

Sollte das Ziel der Bundesregierung, bis 2020 eine Million Elektrofahrzeuge auf die Straße zu bringen, Realität werden, kommt auf das Elektro- und Kfz-Handwerk ein enormer Qualifizierungsbedarf zu.

Zugleich eröffnen sich aber auch ganz neue Geschäftschancen und mögliche Dienstleistungsangebote.

Ein von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) gefördertes Projekt der Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim will das Handwerk für die Herausforderungen und Chancen der Elektromobilität sensibilisieren. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf Japan als Pionierland der Elektromobilität.

Experten von Unternehmen und Verbänden werden auf der Fachkonferenz über die Mobilität der Zukunft und die damit verbundenen Herausforderungen und neuen Geschäftschancen für das Handwerk diskutieren und Lösungsansätze und Best-practice-Beispiele vorstellen.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Um Anmeldung bis 7. März 2014 wird gebeten.

Programm

09:30	Registrierung der Teilnehmer
10:00	Eröffnung und Grußworte <i>Moderation: Wilhelm Meemken, Geschäftsführer, ECOS Consult</i> <i>Dr. Heinrich Bottermann, Generalsekretär der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)</i> <i>Sven Ruschhaupt, Geschäftsführer der Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim</i>
10:20	TEIL 1: Vision: Mobilität der Zukunft
10:20	„Erneuerbar mobil“: Klimaschutz im Verkehr und die Rolle der Elektromobilität <i>Markus Becker, Referat Umwelt und Verkehr, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</i>
10:40	Stadt der Zukunft – Infrastruktur und Verkehr in 2050 <i>Alanus von Radecki, Projektleiter „Morgenstadt: City Insights“, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO</i>
11:00	Fragen und Diskussion
11:20	Kaffeepause
11:40	Mobilität von morgen – Projekte in Deutschland <i>Herbert Ruholl, Technische Projektleitung e-Fahrzeuge, Volkswagen AG</i>
12:00	Die Zukunft wird elektrisch – Projekte in Japan und Europa <i>Uwe Likar, Manager Advanced Engineering Planning, Mitsubishi Motor R&D Europe GmbH</i>
12:20	Erneuerbar mobil in Japan – Bericht einer Fact Finding Mission <i>Johanna Schilling, ECOS Consult</i>
12:40	Fragen und Diskussion

Programm

13:00	Mittagspause
14:00	TEIL 2: Herausforderungen und Lösungsansätze für das Handwerk <i>Moderation: Julia Köhler, Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim</i>
14:00	Elektromobilität - Herausforderungen und Chancen für das Handwerk <i>Christian Hollmann, Referatsleiter Berufliche Bildung, ZDH Zentralverband des Deutschen Handwerks e.V.</i>
14:20	Flächendeckende Infrastruktur für Elektromobilität – Anforderungen an das Elektrohandwerk <i>Thomas Bürkle, Sonderbeauftragter für Elektromobilität im ZVEH Zentralverband der deutschen elektro- und informationstechnischen Handwerke</i>
14:40	Best-practice Beispiel: Schaufensterprojekt Hannover <i>Manfred Wiemer, HPI Heinz-Piest-Institute für Handwerkstechnik, Universität Hannover</i>
15:00	Kaffeepause
15:20	TEIL 3: Podiumsdiskussion Der Mobilitätsmarkt von morgen: Neue Chancen für das Handwerk? <i>Moderation: Dr. Frank-Peter Ahlers, Bereichsleiter Zentrum für Umweltschutz, Handwerkskammer Hannover</i>
16:30	Schlusswort <i>Wilhelm Meemken, ECOS Consult</i>

Anschl. Möglichkeit zum persönlichen Gespräch



Handwerkskammer Osnabrück -
Emsland - Grafschaft Bentheim

Information

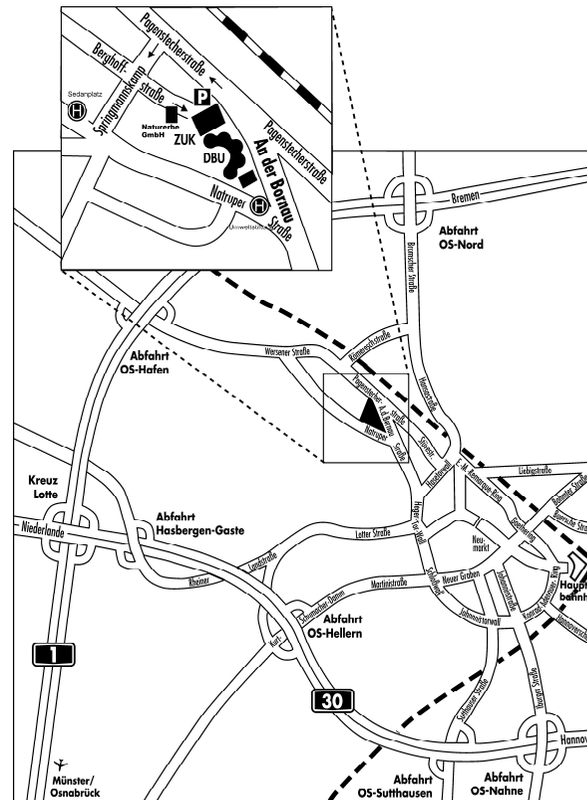
Ansprechpartner:
Handwerkskammer Osnabrück-
Emsland-Grafschaft Bentheim
Martin Lingk
Tel: 0541 6929-719
Fax: 0541 6929-290
E-Mail: [M.Lingk@hwk-
osnabrueck.de](mailto:M.Lingk@hwk-osnabrueck.de)

Online-Anmeldung unter:
www.hwk-osnabrueck.de

Tagungsleitung:
Handwerkskammer Osnabrück-
Emsland-Grafschaft Bentheim
Rainer Klostermann
Tel.: 0541 6929-732

ECOS Consult
Wilhelm Meemken
Tel: 0541 9778-200

Anfahrt



Zentrum für Umweltkommunikation
An der Bornau 2, 49090 Osnabrück

www.dbu.de

ELEKTROMOBILITÄT Herausforderung und Chance für das Handwerk

Fachkonferenz

19. März 2014

Zentrum für Umweltkommunikation
Osnabrück

