

Fachtagung „Elektromobilität – eine Perspektive für das Handwerk“

Samstag, 6. März 2010

Ich melde mich/wir melden uns verbindlich mit insgesamt ____ Personen an.

ANMELDUNG

bis 1. März 2010 per **Telefax (089 5119-311)**, Brief oder E-Mail (fachtagung.ihm2010@hwk-muenchen.de)

Bayerischer Handwerkstag
Herrn Dr. Hartwig von Bülow
Max-Joseph-Straße 4
80333 München

Titel/Vorname/Name

Firma

Straße

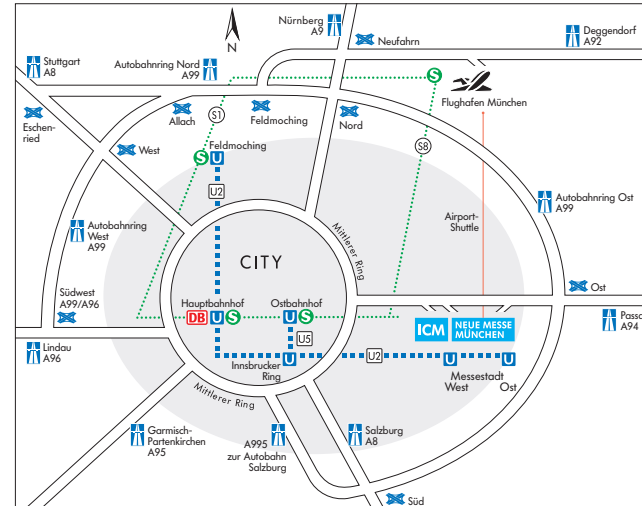
PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum
Firmenstempel/Unterschrift

Ort und Anreise



Veranstaltungsort:

Internationales Congress Center München (ICM)
Neue Messe München
Messegelände „Eingang West“, Saal 13a

Anreise mit dem PKW:

Folgen Sie den Hinweistafeln der Verkehrsleitbeschilderung zur Neuen Messe München/ICM; ausreichend Parkplätze vorhanden.
Direkte Anbindung an die A 94 Richtung Passau bzw. München, Anschlussstellen München-Riem bzw. Feldkirchen-West.

Anreise mit der Bahn/U-Bahn:

Vom Hauptbahnhof bzw. von der Innenstadt mit der U-Bahn Linie U2 bis Haltestelle „Messestadt West“ (Fahrzeit ca. 20 Minuten).

Hinweis

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Im Anschluss an die Veranstaltung erhalten Sie eine Eintrittskarte für den Besuch der Internationalen Handwerksmesse 2010.



Elektromobilität – eine Perspektive für das Handwerk

Fachtagung

anlässlich der
62. Internationalen Handwerksmesse
München

Samstag, 6. März 2010
10.00 bis 12.00 Uhr

Messegelände
Internationales Congress Center München
(ICM) Saal 13a

Einladung

Das Bayerische Staatsministerium für
Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr
und Technologie

bittet Sie
gemeinsam mit dem

Bayerischen Handwerkstag

und der

GHM Gesellschaft für
Handwerksmessen mbH

zur Fachtagung

Elektromobilität – eine Perspektive für das Handwerk

Programm

- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Heinrich Traublinger, MdL a.D.
Präsident des Bayerischen Handwerkstags
- 10.15 Uhr **Einführung: Politik für neue Technologien –
Politik für neue Chancen im Handwerk**
Dr. Hans Schleicher
Amtschef des Bayerischen
Staatsministeriums für Wirtschaft,
Infrastruktur, Verkehr und Technologie
- 10.30 Uhr **Entwicklungsperspektiven der
Elektromobilität aus der Sicht von BMW**
Dr. Thomas Becker
Leiter Politik der BMW Group
- 10.45 Uhr **Cluster Automotive: Bindeglied vom
Automobilhersteller zum Handwerk**
Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer Bayern Innovativ GmbH,
Clustersprecher Automotive
- 11.00 Uhr **Handwerksbetriebe als Pioniere im
Elektro-Fahrzeugmarkt: die Smiles AG**
Karl Nestmeier
Vorstand der Smiles AG, Aub
- 11.20 Uhr **Infrastruktur für die Energieversorgung
von Elektrofahrzeugen**
Hans Auracher
Vorsitzender des Landesinnungsverbands für
das Bayerische Elektrohandwerk
- 11.40 Uhr **Podiumsdiskussion mit Repräsentanten
bayerischer Fachverbände**

Moderation: *Dr. Lothar Semper*
Hauptgeschäftsführer des Bayerischen
Handwerkstags
- 12.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Zum Thema

„Den Verkehr unter Strom setzen“ lautet das Motto des nationalen Entwicklungsplans, dem zufolge bis zum Jahr 2020 eine Million Elektrofahrzeuge auf deutschen Straßen fahren sollen. Diese Zahl vermittelt einen Eindruck vom Potenzial, das hinter einer Elektrifizierung des Individualverkehrs steckt. Hier von kann gerade auch die bayerische Wirtschaft mit ihrer Mischung von Unternehmen aus Industrie, Mittelstand und Handwerk klar profitieren.

Die Erdölreserven gehen zur Neige. Gleichzeitig steigt der Mobilitätsbedarf der Bevölkerung, bei nur begrenzten Möglichkeiten zusätzlicher Treibstoffgewinnung aus Biomasse. Daher besteht kein Zweifel: Für die Zukunft werden wir alternative und nachhaltige Antriebstechniken benötigen. Neben der Brennstoffzellen-Technologie haben Elektroantriebe nach aktuellem Forschungsstand die größten Potenziale und bieten gerade auch Handwerksbetrieben neue Marktchancen.

Die diesjährige Fachtagung soll den Entwicklungsstand und die Entwicklungspotenziale der Elektromobilität aufzeigen und Anregungen geben, wie Handwerksbetriebe an diesem Zukunftsmarkt erfolgreich teilnehmen können.

Nach der Veranstaltung stehen Ihnen die Fachreferenten und Berater der Handwerkskammern und Fachverbände für ein Gespräch gerne zur Verfügung.