



Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen  
Handwerke | Lilienthalallee 4 | 60487 Frankfurt am Main

**An die  
Betriebe des  
Elektromaschinenbauer-Handwerks**

Januar 2012  
Tel.: (0 69) 24 77 47-62  
h.christ@zveh.de  
i.klassen@zveh.de  
HC/iki

**Internationale EMA-Tagung 2012, 17. - 19. Mai 2012 in Dresden**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur der Internationalen EMA-Tagung laden wir Sie hiermit sehr herzlich ein. Der Bundesfachbereich Elektromaschinenbau in Deutschland hat es dieses Mal übernommen, die Internationale Fachtagung auszurichten, zu der wir auch wieder Sie als Freunde und Kollegen aus Österreich und der Schweiz begrüßen möchten.

Dem beiliegenden Ablaufplan können Sie entnehmen, dass wir mit unseren Fachreferaten das vielfältige Interessenspektrum der Betriebe des Elektromaschinenbaus abdecken.

Besonders weisen wir darauf hin, dass gleichzeitig im Tagungshotel Steigenberger die Fachschau „Elektromaschinenbau“ mit einer Präsentation der Elektroindustrie, der Zulieferer und des Fachhandels stattfindet.

Der beiliegende Ablaufplan enthält alle organisatorischen Hinweise. Füllen Sie bitte die beiliegende Anmeldeformulare aus und senden Sie diese per Telefax **bis spätestens 17.02.2012** an die:

Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Elektrohandwerke (WFE)  
Lilienthalallee 4  
D-60487 Frankfurt am Main  
**Fax-Nr. +49 (0) 69 / 24 77 47 39**

Tagungshotel in Dresden ist Steigenberger Hotel. Für Ihre verbindliche Zimmerreservierung verwenden Sie bitte das beiliegende Anmeldeformular, das Sie bitte auch **bis zum 17.02.2012** an die WFE faxen. Später eingehende Reservierungen können nur nach der dann noch verfügbaren Hotelkapazität berücksichtigt werden. Nehmen Sie deshalb sogleich Hotelreservierung und Anmeldung vor!

Durch Ihre Beteiligung tragen Sie wesentlich zum Erfolg dieses internationalen Branchentreffes bei, zu dem wir Ihnen schon heute eine angenehme Anreise wünschen.



Mit freundlichen Grüßen

Thomas Bürkle  
*Sprecher des Bereichs  
Elektromaschinenbau im ZVEH*

Herbert Christ  
*Referatsleiter Technik*

**Anlagen**