



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

An die Betriebe des
Elektromaschinenbau Handwerks

1. März 2024
Tel.: 069 247747-64
y.welker@zveh.de
AH/Yw

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich zur zweiten virtuellen EMA-Tagung am 07. Mai 2024 ein.
Ab diesem Jahr dürfen wir ebenfalls wieder Betriebe aus Österreich und der Schweiz bei unserer
Tagung begrüßen.

Von 09:00 bis 17:00 Uhr sind Vorträge aus dem Bereich Technik, Marketing, Normung und
Digitalisierung geplant. Die Themen sind speziell auf die Bedürfnisse der Betriebe des
Elektromaschinenbau Handwerks ausgerichtet. Die Agenda können Sie dem Anhang dieses
Schreibens entnehmen.

Die Teilnahmegebühr beträgt 199,00 € für Nicht-Innungsmitglieder und 99,00 € für
Innungsmitglieder, jeweils zzgl. MwSt. pro Person.

Die Rechnung wird in den Wochen vor der Veranstaltung auf dem Postweg an Sie versendet.

Wir bitten um Anmeldung **bis zum 26.04.2024** unter folgendem Link:

<https://forms.office.com/e/7VV2fgmnW0>

Die Veranstaltung wird mit Microsoft Teams durchgeführt. Für eine Teilnahme benötigen Sie
mindestens Windows 10, den Google Chrome Browser, eine stabile Internetverbindung und ein
Mikrofon. Eine Kamera ist nicht zwingend erforderlich. Falls Sie kein Microsoft Konto haben, können
Sie mithilfe des Zugangslinks über den Browser an der Videokonferenz teilnehmen, der Download
der Teams App ist nicht zwingend erforderlich.

Den Link zur Webkonferenz erhalten Sie ca. 1 – 2 Wochen vor der Veranstaltung an die von Ihnen
in der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse.



Wir werden Ihnen die Möglichkeit geben, Fragen während der Vorträge anonym und in Echtzeit zu stellen, die der Referent im Anschluss des Vortrags beantworten wird. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie mit dem Zugangslink.

Wir freuen uns auf ein spannendes Vortragsprogramm und regen Austausch mit Ihnen.

mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bürkle
*Vizepräsident und Sprecher des Bereichs
Elektromaschinenbau im ZVEH*

Dipl.-Ing. Andreas Habermehl
*Geschäftsführer Technik und
Berufsbildung*

Anlagen