



Call for papers

11. Fachtagung der Antriebstechnikbranche

mOre driVE 2025

Wien, 28. und 29. April 2025

Die Elektrische Antriebstechnik setzt sich in den letzten Jahren in den verschiedensten Anwendungsbereichen durch. So z.B. bei der Elektromobilität, bei elektrisch angetriebenen Luftfahrzeugen und in vielen Industriebereichen. Grund ist einerseits die Erreichung der Klimaziele und andererseits die Ausnutzung des hohen Wirkungsgrades bei elektrischen Systemen.

Ein Überblick über den Stand der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der **Systeme und Komponenten für die elektrische Antriebstechnik und deren Energieversorgung** im deutschsprachigen Raum soll auf der **mOre driVE** vorgestellt werden.

[ove.at](https://www.ove.at)



EINREICHUNG VON BEITRÄGEN

Sind Sie Experte auf einem der ausgewiesenen Themengebiete? Dann rufen wir Sie auf, mit einem Beitrag aktiv zum Erfolg der Veranstaltung beizutragen!

Bitte reichen Sie uns bis zum **14. Februar 2025** eine Kurzfassung im Umfang von einer DIN-A4-Seite ein. Die Kurzfassung muss Folgendes enthalten:

- Den aussagekräftigen Vortragstitel mit drei, vier Unterpunkten
- Die Daten der Vortragenden und Co-Autoren (Name, Kontaktdaten inkl. E-Mail-Adressen)
- Eine Inhaltsangabe mit spezifischen Informationen
- Eine Aussage zum Innovationsgrad
- Die Angabe von Veröffentlichungen zum Thema

Die Beiträge sollten in deutscher **oder** englischer Sprache abgefasst sein. Die Veranstaltungssprache ist Deutsch. Die Vortragszeit beträgt ca. 20 Minuten mit anschließender Diskussion von ca. 10 Minuten. Vortragende zahlen keine Teilnahmegebühren.

Ausgewählte Beiträge können in der Ausgabe 02/2025 der e+i, (Elektrotechnik und Informationstechnik - OVE Verbandszeitschrift), SpringerWienNewYork (Schwerpunktthema elektrische Maschinen und Antriebe) publiziert werden. Heftkoordinator ist Herr Univ. Prof. Dr. Dr. Neudorfer.

FACHKOMITEE

Univ.-Prof. DI Dr. Gerd Bramerdorfer
Univ.Prof. Dr.-Ing. Yves Burkhardt
Dipl.-Ing.(FH) Roman Eichinger
Natascha Kennedy
Dipl.-Ing. Dr. Robin Köster
Univ.Prof. Dr.Dr. Harald Neudorfer
Univ. Prof. Dr. Ponick
Dipl.-Ing. Peter Reichel
o.Univ. Prof.Dr. Manfred Schrödl
Dipl.-Ing. Dr. Rainer Weinmann
Dipl.-Ing. Franz Kaiser

TERMINE

Einreichung der Kurzfassungen

bis 14. Februar 2025

Benachrichtigung der Autoren

28. Februar 2025

Abgabe der PPT. Präsentationen

22. April 2025

Kontaktperson: Dipl.-Ing. Franz Kaiser
OVE Österr. Verband f. Elektrotechnik,
E-Mail: franz.kaiser@ove.at,

OVE Academy, Österreichischer Verband für
Elektrotechnik, Eschenbachgasse 9, 1010
Wien, E-Mail: academy@ove.at,
Tel: +43 1-587 63 73 521

Sponsoringoptionen finden Sie unter
www.ove.at/academy
Sprechen Sie uns an: m.wagner@ove.at
Tel: +43 1-587 63 73 536