

# Call for papers

11. Fachtagung der Antriebstechnikbranche

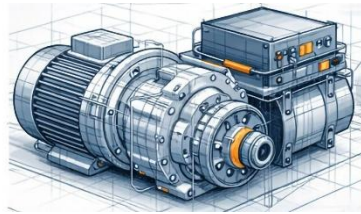
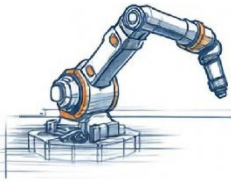
## mOre driVE 2026

Wien, 21. und 22. Oktober 2026

Elektrische Antriebstechnik ist heute eine Schlüsseltechnologie in unzähligen Branchen, wie Straßen- und Schienenverkehr, Luftfahrt und Industrie. Aufgrund ihrer hohen Effizienz und Leistungsfähigkeit stärkt sie die internationale Wettbewerbsfähigkeit europäischer Unternehmen und den Wirtschaftsstandort Europa.

Die mOre driVE gibt einen Überblick über den Stand von Forschung und Entwicklung zu Systemen, Komponenten und Energieversorgung der elektrischen Antriebstechnik im deutschsprachigen Raum.





## EINREICHUNG VON BEITRÄGEN

Sind Sie Expertin oder 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 22. Februar 2026 eine Kurzfassung im Umfang von einer DIN-A4-Seite mit folgenden Inhalten ein:

- 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 Tagungssprache ist Deutsch. Die Vortragszeit beträgt ca. 20 Minuten mit anschließender Diskussion von ca. 10 Minuten. Vortragende bezahlen keine Teilnahmegebühren.

Ausgewählte Beiträge werden bzw. können in der Ausgabe 02/2026 und 02/2027 der e+i, (Elektrotechnik und Informationstechnik - OVE Verbandszeitschrift), SpringerWienNewYork (Schwerpunktthema elektrische Maschinen und Antriebe) publiziert werden. Heftkoordinator ist Herr Univ. Prof. Dr. Dr. Neudorfer:  
[Prof.dr.dr.neudorfer@emdrive.at](mailto:Prof.dr.dr.neudorfer@emdrive.at)

## FACHKOMITEE

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

## TERMINE

Einreichung der Kurzfassungen

**bis 22. Februar 2026**

Benachrichtigung der Autoren

**08. März 2026**

Abgabe der PPT. Präsentationen

**05. Oktober 2026**

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

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

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