

## Presseinformation

12.05.2026

# Technologische Neuheiten gesucht: Einreichung für OVE Innovation Award 2026 startet

Bereits zum fünften Mal vergibt der Österreichische Verband für Elektrotechnik dieses Jahr den OVE Innovation Award für Innovationen mit gesellschaftlichem Nutzen. Eine Einreichung ist ab sofort möglich. Bisher wurden ein On-Board-Ladegerät für Elektrofahrzeuge, ein modulares Stromversorgungskonzept, ein Hochgeschwindigkeitselektromotor und ein innovatives Sensormodul für Computertomographen ausgezeichnet.

Die Transformation hin zur digitalen und nachhaltigen Gesellschaft erfordert neue Technologien aus der Elektrotechnik und Informationstechnik. Mit dem OVE Innovation Award werden innovative Lösungen mit einem klaren gesellschaftlichen Nutzen ins Rampenlicht gerückt: Der erste Award ging 2022 an das Forschungszentrum Silicon Austria Labs für ein besonders effizientes On-Board-Ladegerät für Elektrofahrzeuge, 2023 holte AVL List den Award für ein modulares Stromversorgungskonzept, 2024 gewann LCM (Linz Center of Mechatronics) mit einem Hochgeschwindigkeitselektromotor für Brennstoffzellen-Luftversorgungssysteme und im Vorjahr wurde ams OSRAM für ein innovatives Sensormodul für Computertomographen ausgezeichnet, das genauere Diagnosen bei geringerer Strahlenbelastung ermöglicht.

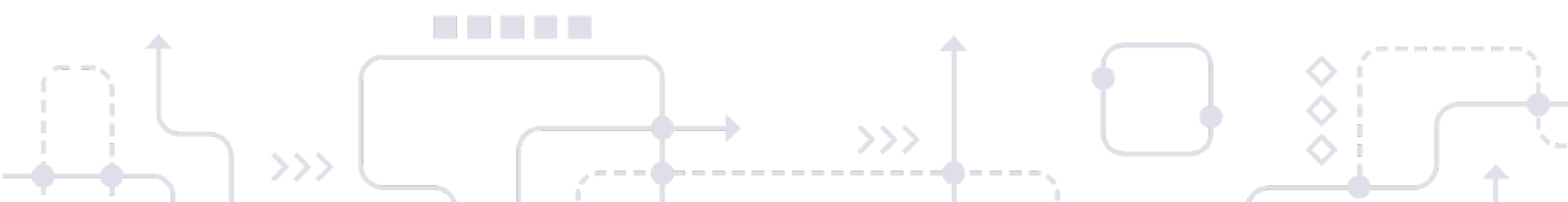
### Vom Forschungsergebnis bis zur marktreifen Innovation

Eine Einreichung für den OVE Innovation Award ist bis 31. August 2026 möglich. Eingereicht werden können Forschungsergebnisse, innovative Erfindungen auf dem Weg zur Marktreife, technisch-funktionale Prototypen sowie bereits im Markt befindliche Innovationen. Teilnahmeberechtigt sind Start-ups, Unternehmen und Forschungseinrichtungen genauso wie Einzelpersonen aus dem Bereich der Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft.

### 2.500 Euro für das Siegerprojekt

Bewertet werden die eingereichten Projekte von einer Fachjury bestehend aus Vertreter:innen der Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung, Normung sowie der OVE Young Engineers. Für das Siegerprojekt gibt es ein Preisgeld von 2.500 Euro. Außerdem wird es beim OVE Innovation Day am 11. November 2026 einem hochkarätigen Fachpublikum präsentiert und erhält breite mediale Sichtbarkeit.

Weitere Details und die Teilnahmebedingungen finden Sie unter [www.ove-innovationday.at](http://www.ove-innovationday.at).



## Pressekontakt:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik  
Mag. Cornelia Schaupp  
Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien  
T +43 1 587 6373-534  
M +43 664 968 04 76  
[c.schaupp@ove.at](mailto:c.schaupp@ove.at)  
[www.ove.at](http://www.ove.at)

## Über den OVE:

*Der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik gestaltet als unabhängige Branchenplattform die Zukunft der Elektrotechnik und Informationstechnik aktiv mit. Der OVE vernetzt Industrie und Gewerbe, Energiewirtschaft, Wissenschaft und Forschung sowie Anwender:innen und fördert mit zahlreichen Weiterbildungsangeboten und Nachwuchsinitiativen den Erfolg der Branche. Als elektrotechnische Normungsorganisation sowie mit seinen weiteren Kernbereichen Zertifizierung und Blitzforschung vertritt der Verband die österreichischen Interessen offiziell in internationalen Gremien. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website [www.ove.at](http://www.ove.at).*

