



## **Landesrat Achleitner: Sechs Unternehmen auf Energiesparmesse als Tempomacher der Energiewende ausgezeichnet**

**Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus Achleitner: „Mit der  
Verleihung des Innovationspreises ‚EnergieGenie‘ wollen wir die  
Vorreiterrolle heimischer Energietechnologie-Unternehmen würdigen und  
sichtbar machen“**

*„Unsere heimischen Energietechnologie-Unternehmen sind besonders innovativ und daher führend in vielen Bereichen. Sie sind damit auch wichtige Tempomacher der Energiewende. Diese Vorreiterrolle wollen wir mit dem Innovationspreis ‚EnergieGenie‘ entsprechend würdigen und sichtbar machen“,* betonte Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus Achleitner anlässlich der Preisverleihung an sechs heimische Energietechnologie-Betriebe im Rahmen der WEBUILD Energiesparmesse in Wels. Ausgezeichnet wurden die neuesten und energietechnisch innovativsten Produkte, die auf der Energiesparmesse präsentiert werden.

*„Die Energiesparmesse ist so aktuell wie nie. Angesichts der aktuellen Situation und der Transformation der Energieversorgung ist es für jede und jeden wichtig, sich über die verschiedenen Möglichkeiten zu informieren. Auf der Messe in Wels wird deutlich, wie vielfältig das Angebot – und wie hoch die Qualität der Anbieter – ist. Da ist für jede und jeden Interessierten das richtige dabei, da bin ich sicher“,* betonte Landeshauptmann Stelzer weiters.

*„In kaum einen anderen Bereich passiert Innovation so rasch wie in der Energietechnik-Branche. Gerade viele oberösterreichische Unternehmen mischen dabei kräftig mit und sind damit aktive Mitgestalter der Energiewende. Gleichzeitig sichern sie damit ihre Wettbewerbsfähigkeit und Arbeitsplätze“,* unterstrich Landesrat Achleitner im Rahmen der Verleihung.

## **Die Gewinner des Innovationspreises „EnergieGenie“ 2025:**

- **Fröling Heizkessel- und Behälter GmbH, Grieskirchen: Produkt „P5 pellet“ Pelletskessel**

Der platzsparende Pelletskessel hat einen kompakt im Kessel verbauten E-Partikelabscheider. Die elektrostatische Aufladung der Partikel findet im Wärmetauscher statt, wodurch diese Flächen gleichzeitig als Abscheidefläche dienen, mit 0,2 mg/m<sup>3</sup> Staub werden äußerst geringe Emissionen erreicht. Durch hocheffiziente Bauteile ist der Stromverbrauch von Saugzuggebläse und Glühzünder gering.

- **Fronius International GmbH, Wels/Sattledt: Produkt „Fronius Wattpilot Flex“ Wallbox**

Die neue Wallbox-Generation verbindet innovative Technologie mit elegantem Design und ist für Home-Anwendungen und für Firmenwagen verfügbar. Vollautomatische Umschaltung zwischen 1-phasigem und 3-phasigem Laden und daher bereits ab 1,38 kW PV-Leistung Ladung möglich. Der Solarstrom wird optimal zur Ladung des E-Fahrzeuges genutzt, auch die Einbindung einer stationären Batterie wird optimiert.

- **Internorm International GmbH, Traun: Produkt „HF 520 Holz-Aluminium Designfenster“**

Der innovative Glasflügel hat an der Außenseite keinen sichtbaren Flügelrahmen und vermittelt die Optik einer Fixverglasung mit neuem Design. Größtmöglicher Lichteinfall und speziell beschichtetes Wärmeschutzglas sorgt für hohe Energieeffizienz. Dreifach-Isolierverglasung mit UW von bis zu 0,71 W/m<sup>2</sup>K

- **M-TEC Energy Systems GmbH, Pinsdorf: Produkt „Energy-Hero“ Energie-Managementsystem**

Smartmeter mit vollständig integriertem Energie-Managementsystem und damit zentraler Steuerung von Stromerzeugung, Speichern und Verbrauchern (PV, WP und Elektrofahrzeug). Netzunabhängiger Betrieb möglich, schnelle und einfache Inbetriebnahme, Einbindung dynamischer

Stromtarife und erweiterte Systemoffenheit. Maximiert Energieeffizienz und Nutzung von erneuerbarer Energie.

– **Stiebel Eltron GesmbH, Hörsching: Produkt „Sole-Wasser-Wärmepumpe WPE-I“**

Modulierende leichte Sole-Wasser-Wärmepumpe für Wärmequellen wie Ringgraben oder Grundwasser. Umweltfreundliche R290-Kältetechnologie und optimierte Regeltechnologie und Schnittstelle zur Nutzung von Tarifkonditionen.

– **Elektrotechnik Leper GmbH, Mattsee: Produkt „espeicher“ Stromspeicher**

Lithium-Eisenphosphat Speicherbatterie mit Wechselrichterkomponenten, angeboten von einem kleinen Unternehmen, in 5 kWh Schritten von 10 kWh bis 320 kWh konfigurierbar. Steckbar ausgeführt und leicht transportier- und montierbar. Schwarzstartfähig und Notstrombetrieb möglich, vorkonfiguriert und Fernwartungszugang.

**Rückfragen-Kontakt:**

**Michael Herb, MSc, Presse LR Achleitner**

**(+43 732) 77 20-15103, (+43 664) 600 72 15103, [michael.herb@ooe.gv.at](mailto:michael.herb@ooe.gv.at)**