**LINK3 stellt auf Frühjahrsmessen aus: Effizienz bei Schichtspeichern im Fokus**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

*Ansprechpartnerin:*

*Marion Paul*

*Ringstraße 49*

*56357 Holzhausen*

*Telefon: ++49 (06772) 969 87 39*

*E-Mail:* [*paul@waldecker-pr.de*](mailto:paul@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

***LINK3 GmbH***

*Wissenspark*

*Urstein Süd 13/3/5*

*5412 Puch bei Hallein/Österreich*

*Telefon: ++43 (0)720 710994*

*E-Mail:* [*office@link3.at*](mailto:office@link3.at)

*Internet:* [*www.link3.at*](http://www.link3.at)

[](https://www.facebook.com/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fwww.link3.at&t=Impressum)[](https://www.linkedin.com/sharing/share-offsite/?url=https%3A%2F%2Fwww.link3.at)

*Gleich dreimal haben Fachleute und Interessierte die Gelegenheit, das österreichische Unternehmen LINK3 und seine außergewöhnliche Speichertechnologie auf den Frühjahrsmessen kennenzulernen. Im Mittelpunkt stehen die verschiedenen Speichertypen – sie lassen sich mit allen Wärmeerzeugern und weiteren Energielieferanten effizient verbinden.*

Gestartet wird auf der **Webuild Energiesparmesse in Wels** vom 06. bis 08.03.2024 in Halle H20 am Stand C350. Es folgt die **SHK+E Essen** vom 19. bis 22.03.2024 in Halle 1 am Stand 1D27. Schließlich ist LINK3 in **Nürnberg zur ifh Intherm** vom 23. bis 26.04.2024 in Halle 4 am Stand 4.205A.

Komfort und Leistung, Hygiene, Wartungsfreiheit und höhere Lebensdauer – diese Aspekte zählen bei der Warmwasserbereitstellung. Je weniger die Heizung dafür arbeiten muss, umso erfolgreicher ist das Ergebnis. Im Zentrum steht dabei die Nutzung der Thermodynamik und Strömungslehre. Wie das erfolgreich gelingt, zeigt LINK3 mit seinen patentierten, vom Institut SPF Rapperswil geprüften Schichtspeichern.

Zusätzlich hat das österreichische Unternehmen mit Robert Laabmayr an der Spitze ein Konzept für die Verrohrung entwickelt: Es benötigt weniger Platz und optimiert das gesamte Heizsystem.

Auf allen drei Messen stellt LINK3 seine Produkte und die Details der Technik vor. Wer sich vorab schon informieren möchte, kann dies auf der Website [www.link3.at](http://www.link3.at) tun. Hier finden sich unter anderem Videos zur Wirkungsweise des Schichtspeichers.

Ein Bild, das Zylinder, Text, Batterie, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Die Kollegen der Fachpresse können sich den Pressetag zur SHK+E Essen am 19.03.2024 vormerken.**

Der DUOLINK gilt als bester Schichtspeicher für die Kombination mit einer Wärmepumpe. Er ist der einzige, der zur Warmwasserbereitung und zum Heizen auch kühlen kann.

**Bild: LINK3, Puch bei Hallein**