

Pressemitteilung

Neue FENECON Webinare zu Stromspeichersystemen und ihren Möglichkeiten

Kostenlose Webinare vermitteln Wissen und Installationshinweise zu Heimspeichersystemen – über Gewerbe- und Industriespeicher bis zur Wirtschaftlichkeitspotenzialanalyse

Deggendorf, 6. September 2022 – FENECON, einer der führenden Stromspeicheranbieter in Europa, hat Webinare entwickelt, mit denen sich Heimanwender, gewerbliche Nutzer und Industrieunternehmen über Möglichkeiten und Details rund um Stromspeichersysteme informieren können. Die kostenlosen einstündigen Webinare sind zielgruppenspezifisch aufgebaut und geben jedem Interessenten die Möglichkeit, für seine Projekte spezifisches Wissen aufzubauen und den Einsatz von Stromspeichern zu optimieren.

Die Webinare finden jeweils donnerstags um 10:00 Uhr statt.

Zur Terminübersicht aller Webinare und zur Anmeldung gelangen Sie hier:

<https://fenecon.de/schulungen-webinare/>

Webinar FENECON Home

Die Informationsreihe startet am **15.09.2022** mit dem ausgezeichneten Heimspeichersystem **FENECON Home – der Stromspeicher mit Köpfchen**.

Mit 8,8 bis 66 kWh Kapazität und integrierter netzdienlicher Beladung können Verbraucher über FENECON Home mehr Energie aus ihrer PV-Anlage holen und Abregelungen vermeiden. Vom Laden des E-Autos über variable Stromtarife bis hin zur Einbindung von Wärmepumpen, Heizstab und anderen regelbaren Verbrauchern ist FENECON Home flexibel erweiterbar, sowohl im Hinblick auf die Kapazität als auch in der Anwendung.

Webinar FENECON Commercial

Der Termin am **22.09.22** gibt Einblicke in **FENECON Commercial**. Das Webinar zeigt, wie sich mehr Leistung für das eigene Gewerbe schaffen, Lastspitzen kappen und die Anschlussleistung senken lassen. Das ermöglicht es zum Beispiel, kostensparend Parkplätze mit Ladeinfrastruktur auszustatten. Teilnehmer erfahren, wie sie Technik, Auslegung und Einsparmöglichkeiten durch die zukunftsorientierten Gewerbestromspeichersysteme FENECON Commercial optimieren können.

Webinar FENECON Industrial

Die mehrfach mit dem ees Award ausgezeichnete **Industrial Plattform** wird am **29.09.22** vorgestellt. Sie wendet sich an Industrie und Energieversorger, an Betreiber von DC (Gleichstrom)-Ladeparks sowie andere energieintensive Verbraucher. Flexibel ausbaubar, modular skalierbar und per Plug & Play anschließbar, bietet das System zuverlässig ein hohes Maß an Leistung und Energie auch für sehr große Verbrauchsszenarien. Es ist skalierbar bis zum Multi-MW-Bereich, mobil und zur Miete oder zum Kauf erhältlich.

Webinar Energiemanagementsystem FEMS

Die Informationsreihe geht weiter am **06.10.2022** mit der Darstellung des bereits mehrfach ausgezeichneten **Energiemanagementsystems FEMS**. Es basiert auf der Open-Source-Plattform OpenEMS, die mittlerweile weltweit in (Pionier-)Projekten der Energiebranche eingesetzt wird. Mit FEMS regelt FENECON Speichersysteme vom kleinen Heimspeicher bis hin zu Multi-MWh-Containerspeichern. Damit bietet FENECON seinen Installationspartnern eine zentrale Plattform für Speicherkunden aus jedem Anwendungsgebiet. Die Flexibilität und Offenheit des Systems erlauben es, jederzeit neue Energiequellen und regelbare Energieverbraucher einzubinden: PV-Anlagen, Windanlagen, Blockheizkraftwerke oder neue Maschinen, Ladeinfrastruktur, Wärmepumpen sowie neue Haustechnik in Büros oder Wohnhäusern.

Webinar FENECON Stromspeicher und E-Mobilität

Wie Unternehmen eine **leistungsfähige Ladeinfrastruktur für E-Mobilität** einbinden und mit einem leistungsfähigen Stromspeicher kombinieren können, ohne das bestehende Stromnetz auszubauen, ist am **13.10.22** das zentrale Thema. Egal, ob für das Laden von Fahrzeugen am Arbeitsplatz, als Ladeinfrastruktur für Gäste, beim Gleichstrom-Laden, an Tankstellen oder kurzfristig und vorübergehend bei Events: Stromspeicher können deutlich Kosten sparen und große Ladeleistungen zur Verfügung stellen, obwohl der Netzanschluss „klein“ bleibt.

Webinar zur unabhängigen Wärmeversorgung mit Strom

Die Webinarreihe endet am **20.10.22** mit dem Thema „**Unabhängige Wärmeversorgung mit Strom**“. PV-Strom ist die günstigste Energiequelle. Sektorkopplung mit dieser Energie zu betreiben, ist wirtschaftlich sinnvoll. Mit Wärmepumpe, Heizstab oder BHKW kann Wärme erzeugt werden, und FEMS optimiert mit den entsprechenden Apps die Effizienz der eingesetzten Energie. Das Energiemanagementsystem stellt sicher, dass der Eigenverbrauch von PV-Anlagen optimiert wird – unter Berücksichtigung aller eingebundenen Erzeuger und Verbraucher wie Haus, Betrieb, Ladestationen. Holen Sie sich hier Impulse, wie Sie zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung Strom anstelle von Gas oder Öl einsetzen.

Über FENECON

FENECON ist ein führender Hersteller für Stromspeicherlösungen und bietet Systeme für private Haushalte sowie für Gewerbe, Industrie, Energieversorger und Fahrzeughersteller. Die Lösungen verwenden das hauseigene Energiemanagementsystem FEMS auf Basis von OpenEMS und ermöglichen damit netz- und energiewendefähiges Energiemanagement bis hin zu intelligenter Sektorenkopplung von Strom, Mobilität und Wärme. Die Leistungsfähigkeit, Flexibilität und Innovationskraft von FENECON wurden durch zahlreiche Auszeichnungen wie dem Handelsblatt Energy Award oder dem Technology Fast 50 Award bestätigt. Zudem erhielt das hoch performante FENECON Industrial-Speichersystem den international renommierten CES Award 2020 und den The smarter E Award 2022.

FENECON zählt zu den stärksten Innovatoren in der Branche und setzt sich für eine Zukunft mit 100 Prozent erneuerbaren Energien ein. Das Unternehmen mit über 100 Mitarbeitern hat seinen Hauptsitz im bayerischen Deggendorf und produziert in den nahe gelegenen Standorten Künzing sowie demnächst in Iggenbach.

Weitere Informationen unter www.fenecon.de

Kontakt:

FENECON GmbH
Annette Schwabenhaus
Simone Fust
Brunnwiesenstraße 4

D-94469 Deggendorf
Telefon: +49 991 648 800 326
E-Mail: presse@fenecon.de

Presseagentur:
Dr. Haffa & Partner GmbH
Axel Schreiber
Karlstraße 42
D-80333 München
Telefon: +49 (0) 89 – 993 191-0
E-Mail: fenecon@haffapartner.de
<https://www.haffapartner.de>