



FENECON-Webinare: Stromspeichersysteme für eine optimale Energy Journey

Kostenlose Webinare für Heimanwender, gewerbliche Nutzer und Industrieunternehmen -- Themen sind unter anderem Wärmeaufbereitung mit Strom, E-Mobilität und Stromspeichersysteme aller Größen

-- kostenlose Webinare für Heimanwender, gewerbliche Nutzer und Industrieunternehmen

-- Themen sind unter anderem Wärmeaufbereitung mit Strom, E-Mobilität und Stromspeichersysteme aller Größen

-- Fundiert und kompakt: Wissen rund um Stromspeicher und Energiemanagementlösungen direkt vom Experten

Deggendorf, 30. August 2023 - FENECON, einer der führenden Stromspeicheranbieter in Europa, bietet neue Termine für seine beliebten Webinare rund um Stromspeichersysteme an. Die kostenlosen Online-Informationsveranstaltungen richten sich an interessierte Heimanwender, gewerbliche Nutzer und Industrieunternehmen und vermitteln kompakt aufbereitet in einer Stunde wichtiges Wissen über Speicherlösungen und eine optimale Energy Journey. Teilnehmer können in den Webinaren gezielt Know-how für ihre individuellen Projekte und die optimale Nutzung von zukunftsorientierten Stromspeicherlösungen mit dem Open-Source-basierten Energiemanagementsystem FEMS aufbauen - die Themen reichen von der Wärmeaufbereitung mit Strom über Ladeinfrastruktur für E-Mobilität bis zu Speichersystemen aller Größen.

Die Terminübersicht inklusive der Möglichkeit zur Anmeldung gibt es hier: <https://fenecon.de/schulungen-webinare>

Für gewerbliche Nutzer: Webinar FENECON Commercial

Am 31.08.2023 steht das Stromspeichersystem FENECON Commercial für gewerbliche Nutzer im Fokus. Im Webinar erfahren Teilnehmende alle wichtigen Details rund um Technik, Auslegung und Einsparmöglichkeiten durch die zukunftsorientierten Gewerbestromspeichersysteme FENECON Commercial: mehr Leistung für das eigene Gewerbe, Lastspitzen kappen, die Anschlussleistung senken und kostensparend Parkplätze mit Ladeinfrastruktur ausstatten.

Für die Industrie: Webinar FENECON Industrial

Frisch gekürt mit dem begehrten ees Award: Am 07.09.2023 zeigt FENECON im Webinar die leistungsstarke Industrial Plattform, die als Miet- oder Kaufoption verfügbar ist. Sie richtet sich konkret an Industrieunternehmen und Energieversorger, Betreiber von DC(Gleichstrom)-Ladeparks sowie von anderen energieintensiven Verbrauchern. Die Plattform basiert auf überschüssigen oder gebrauchten Fahrzeugbatterien von deutschen Premiumherstellern und nutzt weitere Komponenten aus Deutschland und Nachbarländern, um höchste Qualitätsstandards und kurze Lieferzeiten zu gewährleisten. FENECON Industrial sorgt für Energiesicherheit und ist modular aufgebaut - hochskalierbar bis hin zum Multi-MW-Bereich - und lässt sich per Plug & Play anschließen.

Für Privatanwender und Gewerbetreibende: Webinar FENECON Home 20 & 30

Am 14.09.2023 können sich Privatleute und kleinere Gewerbebetriebe über das platzsparende, kraftvolle Heimspeichersystem FENECON Home 20 & 30 informieren. Der große Heimspeicher ermöglicht unter anderem eine netzdienliche Beladung von Verbrauchern, um beispielsweise eine Abregelung zu vermeiden. Darüber hinaus lassen sich durch das Einbinden von variablen Stromtarifen die Stromkosten noch weiter senken. Ohnehin ist der FENECON Home 20 & 30 flexibel erweiterbar und kann Wärmepumpen, Heizstäbe und E-Autos ansteuern. Mit dem FENECON Home holen private und kleingewerbliche Anwender deutlich mehr aus ihrer PV-Anlage. Alle wichtigen Infos gibt es im Webinar.

Für Installateure: Webinar Energiemanagementsystem FEMS

Das Hirn und Herz aller FENECON-Speichersysteme wird am 21.09.2023 vorgestellt. Das bereits mehrfach ausgezeichnete Energiemanagementsystem FEMS basiert auf der weltweit genutzten Open-Source-Plattform OpenEMS. Mit FEMS bietet FENECON seinen Installationspartnern eine zentrale Plattform für Speicherkunden aus jedem Anwendungsgebiet. Neue Energiequellen und -verbraucher lassen sich jederzeit einfach einbinden - von PV- über Windanlagen und Blockheizkraftwerken bis hin zu neuen Maschinen, Ladeinfrastruktur, Wärmepumpen oder Haustechnik in Gebäuden.

Für Unternehmen: Webinar FENECON-Stromspeicher und E-Mobilität

Am 28.09.2023 steht das Thema Ladeinfrastruktur für E-Mobilität im Vordergrund. Nachdem die E-Mobilität rasant Fahrt aufgenommen hat, stehen viele Unternehmen vor der Herausforderung, eine entsprechende Ladeinfrastruktur auf ihren Parkplätzen bereitzustellen. Welche Möglichkeiten es dafür gibt, ohne das bestehende Stromnetz auszubauen, verraten die FENECON-Experten im Webinar. Dabei beleuchten sie verschiedene Einsatzszenarien: Laden von E-Fahrzeugen am Arbeitsplatz, Ladeinfrastruktur für Gäste, Gleichstrom-Laden, Tankstellen oder kurzfristiges und vorübergehendes Laden bei Events - Stromspeicher stellen hier eine kostengünstige Lösung dar, selbst wenn große Ladeleistungen gebraucht werden.

Für Unternehmen und Privatanwender: Webinar zur unabhängigen Wärmeversorgung mit Strom

Den Schlusspunkt bildet das Webinar "Unabhängige Wärmeversorgung mit Strom" am 05.10.2023. Hier erfahren Teilnehmer, welche CO₂- und kostensparende Möglichkeiten es in puncto Wärme gibt, um Öl und Gas zu ersetzen - mit Strom aus der eigenen PV-Anlage und Sektorkopplung. Wie das funktioniert, zeigen die FENECON-Experten. So lassen sich über FEMS Wärmepumpen, Heizstäbe oder BHKWs einbinden, und über entsprechende Apps sorgt das in den Stromspeicher integrierte Energiemanagementsystem für einen effizienten Energieeinsatz, um die Kosten deutlich zu senken. Darüber hinaus bietet das Webinar viele weitere Tipps und Impulse rund um das Thema wirtschaftliches Heizen mit selbst erzeugtem Strom.

Pressekontakt

Dr. Haffa & Partner GmbH

Herr Axel Schreiber
Karlstraße 42
80333 München

haffapartner.de
postbox@haffapartner.de

Firmenkontakt

FENECON

Frau Fust Simone
Brunnwiesenstraße 4
94469 Deggendorf

<https://fenecon.de/>
presse@fenecon.de

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. 2023 sicherten sich zudem gleich zwei FENECON Produkte international renommierte Preise: Das hoch performante FENECON Industrial-Speichersystem erhielt den ees Award und der Mietspeicher FERESTO Rental Storage den EM-Power Award.

FENECON zählt zu den stärksten Innovatoren in der Branche und setzt sich für eine Zukunft mit 100 Prozent erneuerbaren Energien ein. Der Experte für Energiemanagement wurde beim TOP 100-Wettbewerb 2023 als "Innovator des Jahres" ausgezeichnet. Das Unternehmen mit über 200 Mitarbeitern hat seinen Hauptsitz im bayerischen Deggendorf und produziert in den nahe gelegenen Standorten Künzing sowie demnächst in Iggenbach.

Weitere Informationen unter <http://www.fenecon.de>.

Anlage: Bild

