

ENATEK Hausmesse am 17. und 18. Mai



Auch eine sachgerechte Wartung gehört zum Angebot.



Jeder Investition geht eine ausführliche Beratung voraus.



Über 1000 Anlagen hat das Enatek-Team bisher montiert.

Ist die Energiewende überhaupt sinnvoll?

Ein kurzes Statement von ENATEK Geschäftsführer Reinhard Horn zu diesem Thema.



Reinhard Horn

JA, denn erneuerbare, dezentrale Energieerzeugungsanlagen bieten regionale Wertschöpfung, viele Arbeitsplätze, sowie eine stabile Energieversorgung.

JA, denn die Energiewende macht unabhängig von teuren Energieimporten oftmals aus Krisenländern oder Ländern mit unterschiedlichen Wertevorstellungen und Menschenrechten.

JA, denn sie wird langfristig dafür sorgen, dass Energie bezahlbar bleibt. Sonne und Wind stellen keine Rechnung.

JA, denn sie dämmt Raubbau und Umweltverschmutzung auf unserem einmaligen Planeten ein.

JA, denn wir müssen weg von der zentralen Stromversorgung mit extrem schlechten Wirkungsgraden (<40% und das im 21. Jahrhundert) und nur wenigen profitierenden Großkonzernen, die Preise diktieren können.

JA, denn dann stärken wir unsere Wirtschaft mit neuer, innovativer Technik, die morgen weltweit benötigt wird.

Mit neuester Technik zur Energiewende

ENATEK informiert über die Möglichkeiten zur Stromversorgung aus Sonnenenergie

Neueste Informationen über Energiekonzepte, Photovoltaikanlagen, Energiespeicher

und weitere interessante Innovationen rund um das Thema erneuerbare Energie gibt es bei der großen „ENATEK-Hausmesse 2014“ an diesem Samstag und Sonntag, 17. und 18. Mai. Die Messe findet in den neuen

Räumlichkeiten des Unternehmens in der Bornstraße 10 in Steinbach statt. ENATEK zeigt Ihnen an diesen beiden Tagen von 10-18 Uhr innovative Techniken und beantwortet gerne alle Fragen. Für das leibliche Wohl der Gäste ist bestens gesorgt. Dazu können Sie verschiedene E-Autos und E-Bikes testen, mit dem Segway die Ausstellung erkunden oder dem Flugroboter bei der Arbeit zuschauen. Für die kleinen Gäste gibt es eine Hüpfburg, einen Zuckerwattestand und am Sonntag auch Ponyreiten. Die Gäste können die Ausstellung besuchen und alles live erleben: Photovoltaikanlagen, Speichersysteme, Wärmepumpen, Infrarot-Heizung, Wärmedämm-Verbundsysteme, aber auch einen Flugroboter. Außerdem informiert die R+V Versicherung.

den. So zählen inzwischen erneuerbare Energien und Energieeinsparungen im Bereich der Wohn-, Büro- und Industriegebäude zu den wichtigsten Schwerpunkten von ENATEK. Spezialisiert hat sich das innovative Unternehmen unter anderem auf die Planung und Montage qualitativ hochwertiger Photovoltaikanlagen sowie Service und Wartung vorhandener PV-Anlagen.

Als vom TÜV Rheinland zertifizierte Sachverständige und Servicetechniker können sie außerdem Gutachten von PV-Anlagen erstellen. Auch Dachsanierungsarbeiten für PV-Anlagen, zum Beispiel im Rahmen einer Asbestsanierung, sowie Energieberatung und die Erstellung von Energiekonzepten zählen zum Angebot. Bei den Konzepten kommen dann Wärmepumpen als zentrales Heizungssystem zum Einsatz.

Natürliche Energie

„ENATEK steht für Energie der Natur und Technik“, erklärt Firmengründer Reinhard Horn den Namen seines Unternehmens, das er inzwischen zusammen mit Thomas Jansen als Geschäftsführer leitet. Los ging es vor zehn Jahren, als der Vertriebsingenieur selbst eine Photovoltaikanlage für sein Dach suchte. „Es gab damals einfach nichts Passendes“, erinnert sich der Firmengründer. Da er aber von der Energiewende und der Zukunft von Photovoltaik überzeugt gewesen sei, reifte der Entschluss, selbst ein einschlägiges Unternehmen zu gründen.

Momentan beschäftigt ENATEK zwölf Angestellte. Dazu zählen ein gut ausgebildetes Verkaufsteam und Planungsteam mit drei Ingenieuren und zwei Technikern sowie ein kompetentes, eigenes Montageteam mit Meistern und Gesellen aus dem Handwerk. Die Firma ist außerdem Fachhandwerkspartner von namhaften Herstellern, wie zum Beispiel SunPower, Heckert, Schletter, SMA, IBC und anderen. Rund 1000 Anlagen mit einer elektrischen Spitzenleistung von mehr als 15000 kWp hat das Team in den letzten zehn Jahren erfolgreich an Industrie-, Landwirtschafts- und auf Wohnge-

bäude montiert. Denn auch beim öfter bewölkten Nassauer Himmel lohne sich die Nutzung der Sonnenenergie, betonen die beiden Geschäftsführer.

Energiewende

Was können Unternehmer oder Privatpersonen tun? „Erzeugen Sie ökonomisch und ökologisch Ihren eigenen Strom!“, betonen die Experten. „Investieren Sie in Ihre eigenen Kraftwerke und erzeugen Sie Wärme und Strom für Ihr Firmengebäude oder Wohnhaus! Reduzieren Sie somit deutlich Ihre Energiekosten und machen diese planbar! Im Gegensatz zur zentralen Stromversorgung verdoppeln Sie damit den Wirkungsgrad auf über 80 Prozent. Strom kann und sollte dort produziert werden, wo er benötigt wird!“ Erreicht wird dies durch eine Kombination aus Kraftwärmekopplung (Blockheizkraftwerk) oder einer Wärmepumpe und einer Photovoltaikanlage. Während die Photovoltaikanlage in den Frühjahrs- und Sommermonaten von März bis Oktober gewinnbringend einen Großteil des Stromverbrauches abdeckt, erzeugt das Blockheizkraftwerk im Winter die benötigte Wärme und auch Strom. „Nur durch unser aktives Handeln schaffen wir es gemeinsam, die Natur und damit unsere Lebensgrundlage zu erhalten“, meint das ENATEK-Team und freut sich auf viele Gäste zur Hausmesse!



Reinhard Horn, Jörg Stapf, Stefan Klier, Kerstin Horn, Tanja Schmidt und Thomas Jansen (von links).

Vortragsprogramm

Samstag 17. Mai

- 11.00-11.30 Uhr: Photovoltaik für Industriekunden (ENATEK)
- 11.45-12.15 Uhr: Service & Wartung von PV-Anlagen (ENATEK)
- 12.30-13.00 Uhr: Wechselrichter (Firma Fronius)
- 13.15-13.45 Uhr: Photovoltaik für Privatkunden (ENATEK)
- 14.00-14.45 Uhr: Wechselrichter & Akkusysteme (Firma SMA)
- 15.00-15.30 Uhr: IBC-Energiespeicher (Firma IBC)
- 15.45-16.15 Uhr: Carport & Photovoltaik (ENATEK)

Sonntag 18. Mai

- 11.45-12.15 Uhr: Photovoltaik für Privatkunden (ENATEK)
- 13.00-13.30 Uhr: Carport & Photovoltaik (ENATEK)
- 14.15-14.45 Uhr: IBC-Energiespeicher (Firma IBC)
- 15.00-15.45 Uhr: Wechselrichter & Akkusysteme (Firma SMA)
- 16.00-16.30 Uhr: Service & Wartung von PV-Anlagen (ENATEK)

Photovoltaikanlagen lohnen sich! - Wir zeigen Ihnen wie!

„Wir laden Sie herzlich zur ENATEK Hausmesse am 17. + 18. Mai in Steinbach ein!“

Thomas Jansen & Reinhard Horn, Geschäftsführer der ENATEK, Steinbach

Das erwartet Sie bei uns:

- Vorträge rund um das Thema Photovoltaik & Energiespeicher
- Unsere Partnerfirmen beantworten gerne Ihre Fragen
- E-Autos / E-Bikes zum Testen
- Spiel & Spass für Ihre Jüngsten
- Gewinnspiel & Messe-Rabatte

Mehr Infos zur Messe: www.enatek.de

ENATEK
INGENIEURBÜRO FÜR ENERGIETECHNIK

Bornstraße 10 || 65589 Hadamar/Steinbach || Tel.: 06433 - 94 56 24



IHRE STIFTUNG FÜR EINE LEBENDIGE ERDE!

Das WWF Stiftungszentrum bietet Ihnen an, einfach eine eigene Stiftung für den Natur- und Umweltschutz zu gründen – ganz nach Ihren Wünschen.

Oberstes Ziel des WWF ist die Bewahrung der biologischen Vielfalt – ein lebendiger Planet für uns und unsere Kinder.

Für weitere Informationen und kostenloses Informationsmaterial zu unseren Angeboten wenden Sie sich bitte an:

Gaby Groeneveld
WWF Deutschland
Reinhardtstr. 14 | 10117 Berlin
Telefon 030 311 777 730
wwf.de/stiftung

Franz Josef Büchler
Generalagentur der R+V Versicherungsgruppe

Ihr Spezialist für alle Fragen zur Absicherung und Vorsorge von Privat- und Firmenkunden.

Mainzer Landstr. 17 • 65589 Hadamar-Niederhadamar
Tel.: 06433/946540 • Fax: 06433/6455
Email: Franz.Josef.Buechler@ruv.de
Internet: www.buechler.ruv.de

Dienstleistungen mit Flugrobotern

Lernen Sie uns kennen:
Robotic Air
Freiherr-vom-Stein Straße 17
65604 Elz
www.robotic-air.de

robotic air
Luftaufnahmen
Tel.: +49 (0) 6431 / 955906
Fax: +49 (0) 6431 / 955907
info@robotic-air.de

Malerfachbetrieb Bernd Lietz
Malermester & Gebäudeenergieberater

Neustraße 19 • 65620 Waldbrunn-Hausen
Telefon 0 64 36 / 94 99 09 • Telefax 0 64 36 / 28 84 99
Mobil 0175 / 16 17 185 • bernd.lietz@t-online.de

MARKUS KLÖCKL
Elektroinstallationen

Meisterbetrieb

Neugasse 20
65598 Hadamar

Telefon 06433/6503
Fax 06433/947589
Mobil: 0171/3854528

SMA ENERGY THAT CHANGES