



Veranstaltungen:

„Tage der offenen Tür“

Samstag, 28.4.2018
von 13 bis 18 Uhr

Sonntag, 29.4.2018
von 10 bis 18 Uhr

Große Hausmesse auf unserem Firmengelände in Eppishausen, Ortsteil Weiler

Messetermine 2018

**Augsburger
Immobilientage 2018**

16.02. bis 18.02.2018
von 10 bis 18 Uhr
Messe Augsburg

Weitere Termine entnehmen Sie bitte unseren aktuellen Mailings und der Homepage

ÖKO-HAUS feiert Jubiläum!

Wo früher Schafe weideten rund um einen Bauernhof mit integrierter Massivholzschreinerei befindet sich heute der Firmengebäudekomplex der ÖKO-HAUS GmbH auf einer Fläche von knapp 10.000 qm. Immer mit dem Grundgedanken im Einklang mit Natur und Umwelt zu handeln, wurde die Schreinerei um einen ökologischen Baustoffhandel erweitert. 1996 installierte Firmengründer Gerhard Steber mit seinen Söhnen die erste Photovoltaikanlage und zwei Jahre später folgte die Gründung der heutigen ÖKO-HAUS GmbH. Der enorme Wandel in der Solarbranche spiegelt sich in der Entwicklung der Firma wieder. Unser Leitstand zur Fernüberwachung von mittlerweile über 600 Anlagen setzt Maßstäbe in der Branche. Die ÖKO-HAUS Mitarbeiter sind hochqualifiziert und bilden sich ständig fort. Die Weiterentwicklung der Batteriespeichersysteme ermöglicht erfreulicherweise immer mehr Autarkie auch in den Nachtstunden oder bei bedecktem Himmel tagsüber.

Nach einem erfolgreichen Geschäftsjahr 2017 gehen wir optimistisch in das neue Jahr und freuen uns auf viele Besucher bei den „Tagen der offenen Tür“ am 28. und 29. April auf unserem Firmenareal, wo wir auch unser Jubiläum feiern mit vielen Ausstellungen, Elektromobilität, Informationen, Musik, Gewinnspiel und einem tollen Kinderprogramm.

Firmenhistorie

- 1984 Gründung einer Massivholzschreinerei
- 1993 Erweiterung zum ökologischen Baustoffhandel
- 1996 Bau der ersten Photovoltaikanlage
- 1998 Gründung der ÖKO-HAUS GmbH
- 2002 Bau der ersten Bürger-Photovoltaikanlage
- 2003 Eintritt Felix Steber
- 2004 Gründung der Tochterfirma fagus energieprojekt gmbh
- 2005 Entwicklung und Realisierung des Raiffeisen-SolarFonds
- 2010 Die ÖKO-HAUS GmbH wächst auf 30 Mitarbeiter an
- seit 2011 Partnerschaft mit Ökohaus-Pionier Baufritz
- 2011 Massiver Ausbau der Serviceabteilung
- 2012 Realisierung der ersten Freiflächenanlage
- 2013 Ausbau des Bereichs energetische Sanierung
- 2014 Größter Batteriespeicher Schwabens installiert
- 2017 Generationenwechsel: Felix Steber übernimmt die Geschäftsführung
- 2018 20-jähriges Firmenbestehen

Gewinnspiel 2018

Auch dieses Jahr gibt es wieder das ÖKO-HAUS Gewinnspiel mit tollen Preisen. Mitmachen lohnt sich! Teilnahmebedingungen finden Sie im beigefügten Formular oder direkt über den QR-Code.

Viel Glück!

**direkt zum
Gewinnspiel**



ÖKO-HAUS INTERN



Das ÖKO-HAUS Vertriebsteam

Wir kommen zu Ihnen

Unser Vertrieb ist mobil. Vor Ort machen wir die Dachaufnahme und klären Ihre ersten Fragen: Tobias Albrecht, Frank Peschel, Peter Scholz, Gerhard & Felix Steber

Ihre Wünsche, ihre Erwartungen

Gemeinsam mit Ihnen ermitteln wir unter Berücksichtigung der Gegebenheiten genau die Anlage, die zu Ihren Anforderungen passt. Anlagengröße, Modultyp und Batteriespeicher ergeben Ihre optimale Anlage.

Unser Vertrieb, erfahren und kompetent

Ständiges Lernen und Fortbildung zeichnen unseren Vertrieb aus. Und im Hintergrund stehen unsere Planer und Projektleiter mit speziellem Fachwissen zur Unterstützung bereit.

Unser Vertriebsteam – immer für Sie da!

Gerhard und Felix Steber



Einfamilienhaus Türkheim



Einfamilienhaus Kißleg

Eisstadion Türkheim



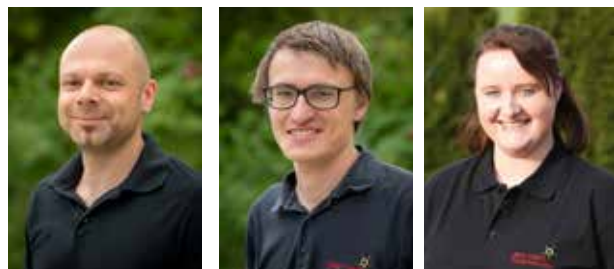
Firma Lexa Derndorf



Das ÖKO-HAUS Projektteam – Hand in Hand mit unseren Teams

Nachdem wir Sie als Kunden gewinnen konnten, übernehmen unsere Projektleiter die weitere Begleitung unserer Kunden. Alexander Adelwarth (technischer Leiter), Benedikt Müller (M.Eng. Energiemanagement und -technik) und Daniela Uhl (M.Eng. Elektrische Energiesysteme und Elektromobilität) tragen als Projektleiter die Verantwortung in der Realisierungsphase von Photovoltaikanlagen und Stromspeichersystemen. Von der Planung, der Installation, der Dokumentation, bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe sind sie Ansprechpartner für private, öffentliche und gewerbliche Endkunden.

Die ÖKO-HAUS Projektleiter planen und koordinieren die Einsätze des Montage- und Elektroteams.



Das ÖKO-HAUS Serviceteam

Wir sind immer für Sie da!

Auch nach der Montage begleitet das ÖKO-HAUS Serviceteam den Kunden bei technischen Fragen, organisiert notwendige Wartungsarbeiten, Reparaturen oder die Überwachung Ihrer Anlage.

Wir begleiten Sie und Ihr „Kraftwerk“ - mit unserer ganzen Kompetenz und Erfahrung.

Neues vom Solarmarkt

3 Speichersysteme und Ihre Stärken

Energie selbst produzieren, speichern und managen, weitestgehend unabhängig sein, das wünschen sich viele Verbraucher.

Im Folgenden stellen wir Ihnen drei Systeme mit ihren Stärken in deren spezifischen Anwendungsbereichen vor.

■ Batteriespeicher von E3/DC

Wer ein kompaktes Speichersystem „all in one“ haben will, ist mit E3/DC bestens beraten. An den Speicher können direkt Module mit einer Leistung zwischen 5 und 15 kWp angeschlossen werden. Ein eigener Modulwechselrichter ist also nicht nötig! Der Speicher arbeitet auf allen drei Phasen, ist notstromfähig und funktioniert auch im Inselbetrieb.

Erweiterbar ist das System auch mit einer „Wallbox“ zum Laden eines Elektroautos.

Summa summarum, ein passender Speicher für das Einfamilienhaus mit umfassenden Funktionen.

■ Batteriespeicher von BYD

Das System ist ein Baukastensystem, basierend auf den technischen Komponenten des deutschen bewährten Marktführers SMA in Verbindung mit dem Lithium Batteriesystem von BYD. Hier lassen sich schrittweise kleine Speicher bis zu Großsystemen im Gewerbebereich zusammenstellen und damit hochskalieren.

Der Speicher lässt sich exakt auf die Bedürfnisse der Kunden anpassen und erweitern. Im Gewerbebereich ein großer Vorteil. Die sehr übersichtliche Darstellung der Stromflüsse im Sunnyportal, auch per App, lässt keine Wünsche offen.

■ Batteriespeicher von Tesla

Das System von Tesla besticht durch seine kompakte optisch ansprechende Bauweise, Batteriewechselrichter und Batterien sind in einem Gehäuse vereint.

Das Grundmodul bringt bereits 13,2 kWh Speicherkapazität und kann bis auf drei Systeme mit fast 40 kWh Kapazität bis in den Gewerbebereich erweitert werden. Der Tesla Speicher ist das aktuell mit Abstand wirtschaftlichste System auf dem Markt. Wer ein kostengünstiges System zur Speicherung und Erhöhung des Eigenverbrauchs sucht ist hier genau richtig.

■ E-Ladestationen

Immer mehr Autofahrer setzen auf Elektromobilität. Damit steigt der Bedarf an Ladestationen, ob in Innenstädten, in Tiefgaragen, auf Firmengeländen, Hotelparkplätzen, vor Supermärkten oder am Stellplatz zuhause. Wer „e-mobil“ ist nutzt gerne die Parkzeit zum Stromladen.

MENNEKES bietet in seiner Angebotspalette die



AMTRON Wallboxen zum komfortablen Laden des Elektromobils zuhause. Mit der Charge App ist diese Stromspeisung optimal mit dem Versorgungsnetz im Haus gekoppelt und damit auch mit der Sonnenenergie Ihrer PV-Anlage.

MENNEKES Wand-Ladestationen eignen sich besonders für Carport und Garage, ob privat, öffentlich oder gewerblich.

Das ÖKO-HAUS Team sucht die für Sie passende Ladestation. Wir übernehmen gerne auch die Wartung und den Service.



IHK
Augsburg

Altenheim
St. Ulrich
Memmingen



ÖKO-HAUS REFERENZEN

■ **Industrieprojekt in Deggingen**

Die vorhandenen großen Dachflächen ermöglichten den Bau einer 705 kWp Photovoltaikanlage.

ÖKO-HAUS hat im Sommer 2017 innerhalb von vier Wochen 2348 Solarmodule verbaut, dazu 24 SMA Wechselrichter.

Durch den hohen Stromverbrauch kann der erzeugte Solarstrom größtenteils selber verbraucht werden. Zusammen mit den günstigen Installationskosten läuft die Anlage sehr rentabel. Selbst die Einspeisung des Überschussstroms bringt noch eine gute Rendite. Unsere Serviceabteilung überwacht die Anlage am Leitstand um eine optimale Funktion auch in Zukunft und damit größtmögliche Kundenzufriedenheit zu gewährleisten.

Gewerbeanlagen sind nach wie vor sehr rentabel!



■ **Einfamilienhaus in Isny in Holzbauweise**

In ökologischer Holzbauweise wurde in Isny ein Haus mit zwei Wohneinheiten von unserem Partnerbetrieb Baufritz errichtet. ÖKO-HAUS hat eine Photovoltaikanlage mit 36 Modulen und 9,8 kWp Leistung auf dem Dach installiert, dazu SMA Wechselrichter und einen LG Batteriespeicher mit knapp 10 kWh Speicherkapazität. Das Wohnhaus ist von März bis Oktober 90% autark, was nach einem vollen Betriebsjahr die Erwartungen sogar noch übertroffen hat.

Ein hoher Autarkiegrad war dem Bauherrn, der als Bautechniker und Baubiologe sein Haus selbst geplant hat sehr wichtig. Baufritz und ÖKO-HAUS sind die richtigen Partner für das anspruchsvolle Projekt.



ÖKO-HAUS GmbH
Pfarrer-Singer-Str. 5
87745 Eppishausen/Weiler

Tel.: 08266 86220-0
Fax: 08266 8622011
Email: info@oeko-haus.com
Web: www.oeko-haus.com

Neue gesetzliche Meldepflicht



Bis 30.6.2019 müssen ab 1.8.2014 installierte Speichersysteme, alle PV Anlagen und auch Altanlagen, bei der Bundesnetzagentur im neuen Marktstammdatenregister (MaStR) angemeldet sein. Leider kann das MaStR-Webportal zur Anmeldung erst ab Sommer 2018 genutzt werden.

Mit dem neuen Marktstammdatenregister sollen jetzt ausnahmslos alle PV-Anlagen und Speichersysteme erfasst, bzw. nacherfasst werden.

Achtung, bei Nichtregistrierung droht der Verlust der EEG-Vergütung.

Weitere Informationen gibt es auf der Seite www.bundesnetzagentur.de. Gerne unterstützen wir Sie gegen eine geringe Aufwandsentschädigung bei der Anmeldung!