

„Einfach elektrisierend“



NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren

Aus der Innung

Sicherheit beim Ladevorgang

Kreis Göppingen. Immer mehr Menschen steigen auf ein Elektrofahrzeug um oder planen zumindest die Anschaffung eines solchen. Sie haben viele Möglichkeiten, für einen sicheren Ladevorgang zu sorgen. Das fängt bereits bei der Installation eines Ladepunktes an. So müssen Ladestationen von einer qualifizierten Elektrofachkraft geplant, installiert und in Betrieb genommen werden. „Die Elektrofachkraft muss dazu in das Installationsverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragen sein“, weiß Jürgen Taxis, Obermeister der Elektro-Innung Göppingen, „und um wirklich sicherzugehen, wendet man sich am besten an einen Innungsbetrieb für einen E-CHECK.“



Im Rahmen dieses anerkannten Prüfverfahrens wird die elektrische Anlage auf ihre Sicherheit überprüft und gecheckt, ob die Hausanlage für den Anschluss einer oder mehrerer Wallboxen geeignet ist. Mängel an der Hausanlage werden mithilfe des E-CHECKs früh erkannt und können behoben werden, bevor Schaden entsteht. Beim E-CHECK E-Mobilität werden neben der Ladeinfrastruktur auch die Ladekabel überprüft.



Jürgen Taxis
Obermeister der Elektro-Innung Göppingen

Im Rahmen dieses anerkannten Prüfverfahrens wird die elektrische Anlage auf ihre Sicherheit überprüft und gecheckt, ob die Hausanlage für den Anschluss einer oder mehrerer Wallboxen geeignet ist. Mängel an der Hausanlage werden mithilfe des E-CHECKs früh erkannt und können behoben werden, bevor Schaden entsteht. Beim E-CHECK E-Mobilität werden neben der Ladeinfrastruktur auch die Ladekabel überprüft.

Notdienst der Elektro-Innung Göppingen
☎ (07161) 500 506
In dringenden Notfällen an Wochenenden und Feiertagen.
Fair und kompetent.
www.elektro-innung-goepplingen.de

„Wie ein Erlebnispark für Solarenergie“

Am neuen Stammsitz von Solarray können Interessierte ab dem Sommer ein komplett angeschlossenes Photovoltaik-System erleben – hautnah, live und völlig unverbindlich.

Photovoltaik gehört zu den bedeutendsten Zukunftskonzepten – und das Elektrohandwerk zu ihren wichtigsten Akteuren. Im neuen Stammsitz des Innungsbetriebs Solarray, der im Sommer in Süßen eröffnet wird, können Interessierte zukünftig Photovoltaik hautnah erleben und sich selbstständig und ungestört über Potenziale und Funktionsweisen verschiedener PV-Anlagensysteme informieren. „Es wird wie eine Art Erlebnispark für Solarenergie sein“, berichtet Gunter Kierstein begeistert.

Der Inhaber des derzeit noch in Lauterstein ansässigen Betriebs kennt sich mit PV-Anlagen bestens aus. Seit 2009 war er als Projektleiter bundesweit und international für die Planung und Installation von großen Freilandanlagen verantwortlich und außerdem als TÜV-Gutachter für PV-Anlagen tätig, bevor er seinen eigenen Fachbetrieb gründete.

Sich ungestört informieren
Mit einem offenen Energieberatungsstore im neuen Gebäude an der Donzdorfer Straße 20 in Süßen setzt Gunter Kierstein eine Vision um, die bereits vor einiger Zeit entstand. „Ein Auto kauft man auch erst, nachdem man es sich gründlich angesehen hat und Probe gefahren ist – warum sollte das bei einer PV-Anlage anders sein? Schließlich handelt es sich dabei um eine Investition für



Im Energieberatungsstore von Solarray, der im Sommer eröffnet wird, wird Photovoltaik erlebbar.

die kommenden Jahrzehnte. Wir schenken Interessierten aus diesem Grund die Möglichkeit, sich PV-Anlagen ganz in Ruhe anzusehen – ohne gleich in ein Verkaufsgespräch verwickelt zu werden.“

Funktionierende Photovoltaik-Systeme live erleben
An einer Infotheke, der „Energenious Bar“, kann man sich selbstständig einen Überblick über verschiedene Systeme verschaffen und ausführlicher in die Thematik einlesen. „Das Einzige bei uns ist, dass wir voll funktionstüchtige Systeme aufbauen werden, sodass Photovol-

taik hautnah erlebt werden kann“, sagt Gunter Kierstein und führt aus: „An Dächern

„Wir bauen voll funktionstüchtige Systeme auf, das ist in Süddeutschland bisher einzigartig.“

Gunter Kierstein
Inhaber

mit verschiedenen Ziegeln sind dann unterschiedliche Solarmodule montiert. So können sich Interessierte ganz genau ansehen, wie die

Anlagen montiert sind und wie die Kabel verlegt werden. Dazu bauen wir Stromspeichersysteme auf. Eines davon wird mit der Anlage auf dem Dach verbunden sein und kann über Monitore live und hautnah erlebt werden.“

Wer sich anschließend für die Installation einer PV-Anlage interessiert oder tiefergehende Fragen dazu hat, kann sich jederzeit auch an die Mitarbeiter wenden. „Wir werden in den offenen Büros jederzeit ansprechbar sein. Gerne helfen wir, das richtige PV-System zu finden und kümmern uns im Anschluss auch um die Montage und Inbetriebnahme.“



An der offenen „Energenious Bar“ können sich Kunden selbstständig und völlig unverbindlich über Photovoltaikanlagen informieren. Daneben sind die verschiedenen PV-Systeme erlebbar. Die Werte der PV-Anlage auf dem Dach werden in Echtzeit auf einem Monitor dargestellt.

Graphiken: Martin Architekten Salach



Ihr zuverlässiger Partner für eMobility Lösungen

e361 GmbH
Sommerauweg 10
73079 Süßen
Tel.: +49 (0) 7162 50 400 20
E-Mail: info@e360.de

WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED

AlbWerk

Ohne Strom keine Spannung.

Deine Ausbildung beim Albwerk.
Jetzt bewerben! ▶ www.albwerk.de

Held*in werden! Ausbildung oder Job gesucht?

Jetzt bewerben!

www.salvia-gebuedetechnik.de

Photovoltaikanlagen – seit über 20 Jahren perfekt leistungsstarke Installationen!

TK Energietechnik

Elektroinstallation | E-Mobilität | KNX-Haustechnik

73095 Albershausen | Maybachstraße 3
Fon 07161 98780-0 | www.tk-energietechnik.de

HELDELE GÖPPINGEN GMBH

VOLLE POWER FÜR DEINE ZUKUNFT

Jetzt für eine Ausbildung im E-Handwerk bewerben.

www.heldele-gp.de/ausbildung

Prinzing

Meine ZUKUNFT

Sichere dir jetzt deinen Ausbildungsplatz auf www.azubi-bei-prinzing.de

Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb 2021

Die richtige Wahl: Tel. 071 61 50 46 80

ELSER ELEKTRO+HAUSTECHNIK

Hauptstr. 105-Börtlingen-www.elektro-elsler.de

energy at it's best elektro vaihinger

Vaihinger GmbH
Holzheimer Straße 11
73037 Göppingen

Telefon (071 61) 960 45-0
Telefax (071 61) 960 45-55
info@elektro-vaihinger.de
www.elektro-vaihinger.de

Sauer ELEKTROTECHNIK

73037 Göppingen · Dieselstr. 21 · Tel. (071 61) 681 71

SEEBERGER SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK

- Einbruchmeldeanlagen
- Videoüberwachungssysteme
- Netzwerktechnik
- Smart-Home
- sämtl. Elektroinstallationen
- Tresore

Der Meisterbetrieb für alles Elektrische

Maybachstraße 22 · 73278 Schlierbach · Tel. (07021) 69 98 · www.elektro-seeberger.de

Elektro MÖHRLE

Kirchstrasse 11/2 73108 Gammelshausen
Goethestrasse 14 73035 Göppingen

Tel.: 07164 146298 info@elektro-moehrl.de www.elektro-moehrl.de

SPEIDEL ZUKUNFT BRAUCHT HERKUNFT 1921 - 2021 | 100 JAHRE

www.speidel.de

REGIONAL . KOMPETENT . LEISTUNGSSTARK

ELEKTRO GERLACH INSTALLATIONEN

Für Sie haben wir immer den richtigen Draht: Innovative Elektrotechnik-Installationen vom Fachbetrieb!

ELEKTRO-GERLACH... DA BIN ICH SICHER.

Hauptstr. 53 | 73054 Eisligen/Fils | T 07161 86870
info@elektro-gerlach.de | www.elektro-gerlach.de

EP: Elektrotechnik • Hausgeräte • Kundendienst • TV/Multimedia • Heimvernetzung

Electro Fischer

Albershausen 07161-37118
info@electrofischer.de
www.electrofischer.de

Erb Elektro GmbH

Elektroinstallation & Smart Home
Photovoltaik & Energiespeicher

07331 9888 0
info@erb-elektro.de
www.erb-elektro.de