

„Einfach elektrisierend“

NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren



Für Photovoltaik-Anlagen auf das Elektro-Handwerk vertrauen

Photovoltaik-Anlagen boomen – auch dank Förderungen vom Staat. Das E-Handwerk sorgt für die fachgerechte Installation – und ist auch danach noch für seine Kunden da.

Unabhängigkeit von den Energieversorgern und steigenden Strompreisen und einen Beitrag leisten für die Energiewende – das sind nur zwei gute Gründe für die Investition in eine eigene Photovoltaik-Anlage. Auch dank verschiedener staatlicher Förderprogramme erlebt die Branche derzeit einen regelrechten Boom. Das nutzen viele Photovoltaik-Firmen, die wie Pilze aus dem Boden schießen und mit einer besonders günstigen und schnellen Installation werben. Claudia Wagner vom Fachbetrieb Elektro Wagner aus Uhingen rät bei allzu attraktiven Ange-

verlässlichen Partner rund um das Thema Photovoltaik an seiner Seite zu haben, wendet sich am besten an einen Innungsbetrieb. Die Experten des E-Handwerks kennen sich aus. Sie stehen bereit, wenn die Photovoltaik-Anlage nicht so funktioniert, wie sie soll, und sie kümmern sich auch um alle Vorgänge und Arbeiten, die vor der eigentlichen Installation stattfinden müssen.

Fachbetriebe leisten viel Vorarbeit

Seit diesem Jahr setzt auch das Innungsunternehmen von Bernd Wagner und seiner Familie einen Schwerpunkt auf das Thema Photovoltaik und hat in dieser Zeit dutzende Anlagen realisiert. Die Expertin weiß: „Wichtig bei einer PV-Anlage ist das richtige Zusammenspiel mehrerer Faktoren wie Batteriespeicher, Ladeinfrastruktur und zum Beispiel Wärmepumpe. Hier ist Expertise gefragt. Auch der Aufwand bei der Vorarbeit ist nicht zu unterschätzen. Dazu zählen das Stellen von Anträgen beim Netzbetreiber, man muss sich die Gegebenheiten vor Ort genau ansehen und prüfen, ob ein neuer Zählerplatz für die Photovoltaik-Anlage benötigt wird oder ob man sie in den vorhandenen mit einbinden kann. Das alles ist sehr individuell und entsprechend kann eine Photovoltaik-Anlage auch nicht standardisiert geplant werden, wenn sie sinnvoll und passend aufgebaut sein soll.“

Federführend für die Planung, Auslegung und Organisation sind Dominik und seine Frau Vivian Wagner, welche die Unmengen an Anfragen bewältigen. Die Installation vor Ort auf dem Dach leitet Bruder Nico Wagner. Sie haben sich im Laufe der Zeit auf das Thema Erneuerbare Energien und Energiemanagement spezialisiert und stehen jederzeit als kompetente Ansprechpartner vor Ort zu Verfügung. „Für die Kundinnen und Kunden bedeutet das, dass sie keinen Aufwand mit den Vorarbeiten haben und sich darauf verlassen können, das alles nach Vorschrift abläuft“, so Claudia Wagner.



Photovoltaik-Anlagen sind ein Schwerpunkt der Firma Elektro Wagner aus Uhingen. Nico Wagner leitet die Installation auf dem Dach, Dominik Wagner und seine Frau Vivian kümmern sich um Planung und Organisation. Foto: Elektro Wagner

Fachbetriebe des E-Handwerks sind zuverlässige Partner für die PV-Anlage.

Claudia Wagner
Leitung Verkauf

boten zur Vorsicht: „Oft werden mit dem Bau und der Installation der Anlagen Subunternehmer aus Osteuropa beauftragt, die nach der Installation dann nicht mehr erreichbar sind, wenn es Probleme mit der Anlage gibt oder sie gar nicht funktioniert. Aus diesem Grund beauftragt man nach Möglichkeit von vornherein einen Fachbetrieb aus der Region, damit man einen zuverlässigen Ansprechpartner hat, wenn man einen benötigt.“

E-Handwerk ist zuverlässiger Partner

Wer ganz sicher gehen möchte, einen kompetenten und

„Eine PV-Anlage ist individuell und kann nicht standardisiert geplant werden.“

Claudia Wagner

Elektro Wagner eine enge Partnerschaft mit den Zimmermannen Roki Holzbau aus Uhingen und Holzbau Frey aus Lorch eingegangen. „Das ist für alle unsere Unternehmen eine Win-Win-Beziehung“, freut sich Claudia Wagner. „Andererseits können sich die

Kunden der Zimmermannen bei einer Dachsanierung darauf verlassen, für die Installation der Photovoltaik-Anlage einen erfahrenen Elektriker zu haben – denn schließlich ist eine solche Installation seit letztem Jahr Pflicht bei grundlegenden Dachsanierungen.“

Ist die Photovoltaik-Anlage installiert und produziert zuverlässig Strom, kann dieser für Zeiten, in denen wenig Sonne scheint, in einer Batterie gespeichert werden. „Wir setzen einen Speicher aus Süddeutschland ein, welcher mit seiner Batterietechnologie als nicht brennbar gilt.“

Aus der Innung

Gesellinnen und Gesellen feierlich losgesprochen

Kreis Göppingen. Bereit für die Zukunft: Zahlreiche Gesellinnen und Gesellen des Elektro-Handwerks haben im September ihre Ausbildung abgeschlossen. Bei einer Feier der Elektro-Innung Göppingen im Restaurant Hirsch in Süßen wurden sie vom Prüfungsausschussvorsitzenden Michael Mühleis offiziell von ihren Pflichten als Auszubildende in ihren Lehrbetrieben losgesprochen und erhielten ihre Zeugnisse überreicht. Obermeister Jürgen Taxis und sein



Viel Applaus und Anerkennung gab es für die Gesellinnen und Gesellen bei der Lossprechungsfeier des Elektro-Handwerks.

Stellvertreter Klaus Lasarek konnten dabei gleich mehrere Gesellinnen und Gesellen für gute und sehr gute Prüfungsleistungen auszeichnen.

Eine Urkunde und – je nach Leistung – auch Tankgutscheine erhielten: Amrei Serena Bußler, Manuel Gallasch, Marian Thomas, Georg Wolf, Gabriel Marsevan, Marc-Kevin Görlach, Louis Gansloser, Gent Salihu, Pascal Weise, Carmen Clement, Marco Haas, Philip Mayer, Jan Appel und Mahamad Saleh Tawil.

AlbWerk

WIR SORGEN FÜR SPANNUNG

Folge deinem inneren Impuls – starte deine Ausbildung beim AlbWerk!

Jetzt bewerben!
www.albwerk.de/karriere

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

Prinzing

Unsere ZUKUNFT

ELEKTRONIKER m/w/d
Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

TECHNISCHER SYSTEMPLANER m/w/d
Fachrichtung elektrotechnische Systeme

KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT m/w/d

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

HELDELE GÖPPINGEN GMBH

PROFIS AM WERK!

Deine Zukunft im E-Handwerk bei Heldele Göppingen

www.heldele-gp.de/ausbildung

Held*in werden! Ausbildung oder Job gesucht?

Salvia Gebäudetechnik

Jetzt bewerben!

www.salvia-gebäudetechnik.de

Elektro MÖHRLE

Kirchstrasse 11/2 73108 Gammelsheim
Goethestrasse 14 73035 Göppingen

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

Elektroinstallation

ELSER
ELEKTRO-HAUSTECHNIK

Börtlingen · Tel. 07161 504680 · www.elektro-elsler.de

Erb Elektro GmbH

Elektroinstallation & Smart Home
Photovoltaik & Energiespeicher

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

energy at it's best

Vaihinger GmbH
Holzheimer Straße 11
73037 Göppingen

Telefon (071 61) 96045-0
Telefax (071 61) 96045-55
info@elektro-vaihinger.de
www.elektro-vaihinger.de

TEAM Emobility

WIR SUCHEN TEAMPLAYER!

Bewirb dich jetzt!

www.team-emobility.de/unternehmen/karriere

SEEBERGER
SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK

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

Der Meisterbetrieb für alle Elektrische

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

Sauer
ELEKTROTECHNIK

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