

„Einfach elektrisierend“

NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren



Aus der Innung

2023 bringt neuen Rekord beim Photovoltaikausbau

Baden-Württemberg. Im vergangenen Jahr wurden in Baden-Württemberg deutlich mehr Photovoltaikanlagen errichtet als jemals zuvor. Insgesamt wurden knapp 1.900 Megawatt Leistung in Baden-Württemberg installiert: Das ist ein Plus von knapp 130 Prozent gegenüber dem Vorjahr. Darauf weist das Solar Cluster Baden-Württemberg hin. Im Südwesten kamen rund 140.000 neue Photovoltaikanlagen auf Gebäudedächern und Freiflächen neu hinzu. Deutschlandweit waren es über eine Million. Jede achte neue Solaranlage wurde demnach im Südwesten installiert. Die vorläufigen Zahlen basieren auf Daten des Marktstammdatenregisters der Bundesnetzagentur und Berechnungen des Zentrums für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW). Trotz der guten Nachrichten: Der Solarausbau ist erst bei der Hälfte der erforderlichen Menge angekommen. Neuen Analysen des Solar Clusters zufolge sind pro Jahr rund 4.000 Megawatt nötig. Das sind 360 neue Photovoltaikanlagen – pro Tag. Damit diese Zahl erreicht werde, brauche es vonseiten der Bundes- und Landespolitik weitere Anstrengungen, fordert Andreas Schlumberger, der Geschäftsführer des Branchenverbandes.

Solarstrom boomt im Südwesten: 2022 lag der Zubau noch bei 817 Megawatt. Nun hat er sich mehr als verdoppelt. Aufgrund von Nachmeldungen und Korrekturen können sich die Zahlen noch ändern, der Trend ist jedoch klar: Es geht steil nach oben. Inzwischen sind 10,1 Gigawatt Solarstromleistung im Südwesten installiert. Ein Grund für den aktuellen erfolgreichen Photovoltaikausbau von der Oberreinebene bis nach Oberschwaben sind die rechtlichen Änderungen auf Bundes- und Landesebene. Bürgerinnen und Bürger sowie Firmen müssen weniger Hürden überwinden und haben zusätzlich Anreize, eine Photovoltaikanlage zu errichten. Das macht sich nun positiv bemerkbar. Auch die Energiepreiskrise im Jahr 2022 hat zu dem Nachfrageboom beigetragen – damals geordnete Anlagen wurden meist erst 2023 errichtet. Im Jahr 2024 gelte es nun, diesen Schwung durch kluges sowie entschlossenes Handeln aufzunehmen, um noch deutlich mehr Photovoltaik auf Dächer und ins Freiland zu bringen, sagt Schlumberger. Denn das Ziel sei noch nicht erreicht.



Auch bei der Montage der Solarmodule setzt TK-Energietechnik auf eigene, gut geschulte Mitarbeiter.

Ein Vierteljahrhundert Photovoltaik-Kompetenz

TK-Energietechnik aus Albershausen gehört zu den führenden Elektro-Fachbetrieben im Landkreis für Photovoltaik und ist zuverlässiger Partner für alle Themen rund um die Elektroinstallation.

Kompetenz seit 25 Jahren: TK-Energietechnik aus Albershausen gehört zu den Pionieren in der Region, wenn es um Photovoltaik geht. Der Innungsbetrieb hat schon früh auf diese Technologie zur nachhaltigen Stromerzeugung gesetzt. Gerne lassen die beiden Geschäftsführer Jürgen Taxis und Ralf Fischer Privat- und Gewerbekunden an ihrer Erfahrung teilhaben. Das beginnt bei der Erstellung eines Angebots, das von Anfang an sehr genau berechnet wird, und geht über die fachgerechte Installation bis hin zur Inbetriebnahme. Besonderes Augenmerk legt der Fachbetrieb dabei nicht nur auf die passgenaue Ausgestaltung der PV-Anlage für ein Haus und den Haushalt, sondern auch auf die Arbeitssicherheit bei der Installation. Jürgen Taxis erklärt: „Wir setzen für alle Arbeitsschritte auf unsere eigenen, fest angestellten Mitarbeiter, die für die Arbeiten auf dem Dach geschult sind und viel Erfahrung mitbringen. Zudem achten wir auf eine sehr gute Sicherung und arbeiten dafür mit erfahrenen Gerüstbauern zusammen.“

Alles aus einer Hand

Auch um die verschiedenen Genehmigungs- und Registrierungsverfahren für die Anlagen kümmert sich TK-Energietechnik. „Es ist uns wichtig, dass unsere Kunden alles aus einer Hand bekommen und auch bei Fragen und Problemen immer einen verlässli-

chen Ansprechpartner haben“, sagt Ralf Fischer. Die Kunden belohnen diesen Anspruch mit viel positivem Feedback für Service, Qualität und Freundlichkeit der Mitarbeiter.

Zuverlässiger Partner für Elektroinstallation

Natürlich ist TK-Energietechnik auch bei allen anderen Themen rund um Elektroinstallationen kompetenter und

„Unsere Kunden haben mit uns immer einen Ansprechpartner.“

Ralf Fischer Geschäftsführer

zuverlässiger Partner – ganz egal ob, es um klassische oder intelligente Haustechnik, stimmungsvolle Beleuchtungskonzepte oder E-Mobilität geht. „Ganz nach dem Motto aus un-

serer Gründungszeit ‚Kein Licht, kein Strom, wir kommen schon‘ liegt uns die Elektroinstallation bis hin zum Smarthome weiterhin am Herzen. Darüber hinaus bieten wir selbstverständlich verschiedene Serviceleistungen wie den E-Check an – übrigens auch für PV-Anlagen und E-Mobilität – Sicherheit geht schließlich vor“, so Jürgen Taxis.

Neue Halle mit Ausbildungswerkstatt

Derzeit beschäftigt TK-Energietechnik 28 Mitarbeiter, darunter sieben Auszubildende. Und das Unternehmen wächst: So soll im Frühjahr eine neue Halle entstehen, die nicht nur als Lager genutzt, sondern in der auch eine Ausbildungswerkstatt eingerichtet werden soll. „In handwerklichen Berufen spielt nicht nur theoretisches Wissen eine wichtige Rolle, sondern vor allem auch praktische Erfahrung und die Anwendung dieses Wissens“,

ist Ralf Fischer überzeugt. „Auf der Baustelle ist aber oft nicht genügend Zeit, um den jungen Auszubildenden alle Feinheiten zu zeigen, die der Ausbildungsberuf ‚Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik‘ mit sich bringt. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, eine eigene Ausbildungswerkstatt einzurichten. So haben unsere Azubis eine Möglichkeit, verschiedene Installationen ganz in Ruhe durchzuführen und zu lernen.“

Stark in der Region verwurzelt Den Geschäftsführern ist es auch wichtig, die Region am Erfolg ihres Unternehmens teilhaben zu lassen. So haben sie der Gemeinde Albershausen im vergangenen Jahr eine Spende in Höhe von 3000 Euro für die Jugendfeuerwehr und den Kindergarten überreicht. Darüber hinaus ist das Unternehmen seit mehr als 15 Jahren Sponsor der Frisch-Auf-Frauen der Zweiten Bundesliga und seit einigen Jahren auch der Basketball Knights Kirchheim. Jürgen Taxis betont: „Wir möchten der Region etwas zurückgeben. Und Sport und Handwerk, das passt einfach gut zusammen.“

Info Wer TK-Energietechnik kennenlernen und mehr über das Leistungsspektrum des Innungsbetriebs erfahren möchte, hat dazu bei den Uhinger Handwerkertagen vom 9. bis 10. März 2024 sowie beim TK-Energietechnik Schausonntag in Albershausen am 25. Februar 2024 die Gelegenheit.



Die beiden Geschäftsführer Jürgen Taxis (links) und Ralf Fischer. Fotos: TK-Energietechnik GmbH

Salvia Gebäudetechnik

DEINE KARRIERE. DEINE ZUKUNFT. MIT UNS.

WWW.SALVIA-GBT.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

Prinzing

Ausbildung ODER Studium

BEI UNS GEHT JETZT BEIDES

Sicher dir jetzt deinen Ausbildungs- oder Studienplatz auf www.prinzing-elektro.de

HELDELE GÖPPINGEN GMBH

PROFIS AM WERK!

Deine Zukunft im **E-Handwerk** bei Heldele Göppingen

www.heldele-gp.de/ausbildung

AlbWerk

WIR SORGEN FÜR SPANNUNG

Die Zukunft der Region gestalten – als Elektroprofi beim AlbWerk!

Jetzt bewerben! www.albwerk.de/karriere

TEAM Emobility WIR SUCHEN TEAMPLAYER!

herstellerunabhängig · modular · bodenständig

Bewirb dich jetzt! www.team-emobility.de/unternehmen/karriere

Erb Elektro GmbH

Elektroinstallation & Smart Home
Photovoltaik & Energiespeicher

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

Elektroinstallation

ELSER ELEKTRO+HAUSTECHNIK

Börtlingen · Tel. 07161 50 46 80 · www.elektro-elsler.de

Elektro MÖHRLE

Kirchstraße 11/2 73108 Gammelshausen
73035 Göppingen

Tel. 07164 146298 info@elektro-moehrfle.de www.elektro-moehrfle.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

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 alle Elektroarbeiten

Maybachstraße 22 · 73278 Schlierbach · Tel. (07021) 49 98 · www.elektro-seeberger.de