

„Einfach elektrisierend“



NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren

Aus der Innung

Ihre Elektro-Innung Göppingen wünscht Ihnen eine schöne Ferienzeit.



Jürgen Taxis
Obermeister der
Elektro-Innung
Göppingen

Wallboxen werden wieder gefördert

Kreis Göppingen. Die Elektro-Innung weist darauf hin, dass der Fördertopf der KfW für private Wallboxen aufgestockt wurde. Somit kann der Zuschuss in Höhe von 900 Euro wieder beantragt werden. Voraussetzung ist, dass es sich um eine 11-kW-Wallbox handelt, die intelligent und steuerbar ist, und der Strom vollständig aus erneuerbaren Energien stammt.

Ausbildung: Freie Stellen verfügbar

Kreis Göppingen. Wer für das kommende Ausbildungsjahr noch eine Ausbildungsstelle sucht und sich für das E-Handwerk interessiert, hat bei den Innungsfachbetrieben gute Chancen. Das Azubi-Portal der E-Innung, das über den QR-Code aufgerufen werden kann, gibt Auskunft über freie Stellen und ermöglicht es, sich direkt zu bewerben.



Hochwasser: Vorsicht bei überfluteten Elektroinstallationen

Wenn die Elektroinstallation durch ein Hochwasser nass oder beschädigt wurde, ist ihre Prüfung vor der erneuten Inbetriebnahme durch einen Fachbetrieb unerlässlich.

Wetterextreme treten immer häufiger auf und mit ihnen steigt in vielen Gebieten die Hochwassergefahr. Auch bei nur geringen Überschwemmungen gilt: Wird die Elektroinstallation nass oder gar beschädigt, ist Vorsicht geboten.

Lebensgefahr durch Stromfälle

Wenn Keller infolge eines Hochwassers unter Wasser stehen, sind oft auch Zähler-schrank und elektrische Anlage betroffen. „Dann herrscht Lebensgefahr“, mahnt Jürgen Taxis, Obermeister der Elektro-Innung Göppingen. „Es ist

„Wenn bei Hochwasser Wasser im Keller steht, besteht Lebensgefahr.“

Jürgen Taxis
Obermeister

wahrscheinlich, dass Sicherungen und Schutzschalter, die gegen elektrischen Schlag schützen sollen, nicht mehr richtig funktionieren. Außerdem kann das Wasser durch den Kontakt mit der elektrischen Anlage leitend sein. Bevor die überschwemmten Räume betreten werden, muss die Stromanlage also von außen abgeschaltet werden. Dafür wendet man sich an den örtlichen Energieversorger.“

Inbetriebnahme nur nach fachmännischer Überprüfung

Erst nach Prüfung durch einen Fachmann ist die Anlage wieder in Betrieb zu nehmen. „Der Energieversorger kontrolliert Hausanschlusskasten und Stromzähler, um die einzelnen Komponenten kümmert sich der Fachmann aus dem E-Handwerk im Rahmen

des E-CHECKS“, führt Jürgen Taxis aus. „Er legt sie trocken und säubert sie, überprüft ihren Zustand und tauscht sie falls nötig aus. Mit dem E-CHECK-Protokoll und der Prüfplakette erhalten die Bewohner dann den Nachweis, dass die geprüfte Elektroinstallation und die geprüften Elektrogeräte allen Sicherheitsaspekten genügen.“

Vorsorge treffen

In hochwassergefährdeten Gebieten müssen bei einem Neu-

bau oder einer Sanierung Hausanschluss, Zählerplätze und Stromkreisverteiler oberhalb der zu erwartenden hundertjährigen Überschwemmungshöhe positioniert werden. Grundsätzlich müssen alle neuen Stromkreise durch Fehlerstrom-Schutzschalter gesichert werden. Sind in bestehenden Gebäuden Stromkreise unterhalb der Überschwemmungshöhe im Einsatz, sollten Fehlerstrom-Schutzschalter nachgerüstet werden, falls

noch keine vorhanden sind. „Für die Planung und fachgerechte Umsetzung wenden sich Bauherren und Sanierer am besten direkt an einen Elektroinnungsfachbetrieb.“

Mit dem E-CHECK auf der sicheren Seite

Auch wenn keine Hochwassergefahr besteht: Ein regelmäßig durchgeführter E-CHECK lohnt sich. Mit dem Siegel auf den Geräten kann man sicher sein, dass diese unbedenklich betrieben werden können.

Richtiges Verhalten bei überfluteten Räumen



HELDELE GÖPPINGEN GMBH

Mit Heldele:
RICHTIG DURCHSTARTEN
DIE TECHNIK VON MORGEN ERLEBEN
IMMER EINEN SCHRITT VORAUSS

JETZT Ausbildungsplatz sichern!
heldele-gp.de / Ausbildung

www.heldele-gp.de

Prinzing

Meine ZUKUNFT

Interessante Ausbildungsberufe und Angebote auf
www.azubi-bei-prinzing.de

Ihr zuverlässiger Partner für eMobility Lösungen

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

WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED

Erb Elektro GmbH

Seit 1954 kompetenter Fachbetrieb für Gebäudetechnik in Geislingen.

erb elektro

Elektroinstallation & Smart Home
Photovoltaik & Energiespeicher

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

Elektro MÖHRLE

Kirchstrasse 11/2 73108 Gammelshausen
Goethestrasse 14 73035 Göppingen
Tel.: 07164 146298 | info@elektro-moehrle.de | www.elektro-moehrle.de

Sauer ELEKTROTECHNIK

73037 Göppingen · Dieselstr. 21 · Tel. (07161) 68171

GERLACH ELEKTRO 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

BAUER #WIRSIND ELEKTRO-TECHNIK

ENERGIE UND VERSTAND

Elektrofachkräfte gesucht! | www.bauer-netz.de

energy at it's best Vaihinger

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

ELSER ELEKTRO-HAUSTECHNIK

Die richtige Wahl:
Tel. 071 61 50 46 80

Hauptstr. 105 · Börtlingen · www.elektro-elser.de

EP: Electro Partner

- Elektrotechnik
- Hausgeräte
- Kundendienst
- TV/Multimedia
- Heimvernetzung

Electro Fischer

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

AlbWerk

Ohne Strom keine Spannung.

Deine Ausbildung beim Albwerk. Jetzt bewerben!

www.albwerk.de

Salvia Elektro

Wir bilden aus! Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Salvia Elektrotechnik GmbH
Gutenbergstraße 1
73054 Eisligen

Tel.: 07161 6520-229
Email: azubi@sa-elektro.de
www.salvia-elektro.de

SEEBERGER SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK

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

Der Meisterbetrieb für alles Elektrische

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

Zukunftsfähige Elektrotechnik

TK Energietechnik

73095 Albershausen · www.tk-energietechnik.de

SPEIDEL ZUKUNFT BRAUCHT HERKUNFT 1921 - 2021 | 100 JAHRE

www.speidel.de

REGIONAL . KOMPETENT . LEISTUNGSSTARK