

„Einfach elektrisierend“



NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren

Aus der Innung

E-Check für eine ruhige Adventszeit

Göppingen. Schön anzusehen ist sie, die Beleuchtung im und um das Haus in der Weihnachtszeit. Damit diese aber auch wirklich sicher ist und es nicht durch fehlerhafte Konstruktionen oder nicht ausreichend geschützte Aufhängung zu Kurzschlüssen und Bränden kommt, empfiehlt die Innung, einen E-Check durchführen zu lassen. „Dabei werden alle Installationen und Elektrogeräte im Gebäude durch die Profis der Innungsbetriebe fachgerecht überprüft“, erklärt Jürgen Taxis, Obermeister der Göppinger Elektro-Innung. „Vor allem wenn der E-Check regelmäßig durchgeführt wird, ist man auf der sicheren Seite und vermeidet im Zweifel böse Überraschungen – für eine frohe und besinnliche Advents- und Weihnachtszeit.“



Ist die Außenbeleuchtung richtig angebracht, steht einem besinnlichen und sicheren Fest nichts mehr im Weg. Foto: Adobe.Stock.com/Saharr

Das weihnachtliche Lichtermeer sorgenfrei genießen

Damit im Dezember nur die Lichter brennen, sollten für die Advents- und Weihnachtsbeleuchtung ausschließlich hochwertige Leuchtmittel verwendet werden.



Mit dem E-Check-Siegel der Innungsbetriebe auf den Geräten ist man auf der sicheren Seite.

Die Elektro-Innung und ihre Betriebe wünschen Ihnen eine ruhige Adventszeit, schöne Weihnachten und einen guten Start ins neue Jahr.

Service: Notdienst der Elektro-Innung

Im **Notfall** (bei wirklich dringenden Fällen) ist ein Fachbetrieb der Elektro-Innung auch am Wochenende und an Feiertagen erreichbar: Telefon: **(0175) 2229085**.

In der Advents- und Weihnachtszeit gehört die stimmungsvolle Beleuchtung in Haus und Garten oder auf dem Balkon einfach dazu. Leider passiert es immer wieder, dass die Weihnachts- und Hausbeleuchtung Feuer fängt. „Viele Brände ließen sich leicht vermeiden“, weiß Jürgen Taxis, Obermeister der Elektro-Innung Göppingen. „Wichtig ist darauf zu achten, dass die Beleuchtung richtig angebracht ist.“ Besonders der Kontakt zu stehendem Wasser muss vermieden werden. Außenbeleuchtung und das Netzteil müssen außerdem vor Spritzwasser geschützt sein und auch Verlängerungskabel müssen so angebracht werden, dass keine Berührung mit Schnee oder Regen möglich ist, denn „sonst kann es zu gefährlichen Kurzschlüssen kommen.“ Gefahrensituationen lassen sich jedoch nicht nur durch die richtige Platzierung von Lichterketten und beleuchteten Sternen vermeiden. Bereits beim Kauf kann man auf Qualität und verschiedene Siegel

achten. „Schlechte Qualität ist in Deutschland die Nummer eins der Brandursachen.“

„Vorsicht ist geboten bei vermeintlichen Schnäppchen aus dem Internet.“

Jürgen Taxis
Obermeister

„gibt Obermeister Jürgen Taxis zu bedenken. „Wer billig kauft, kauft im Zweifel nicht nur zweimal, sondern riskiert im schlimmsten Fall auch ein Feuer. Vorsichtig sein sollte man unbedingt bei vermeintlichen Schnäppchen aus dem Internet. Besonders auch wenn die genaue Herkunft unbekannt ist, sollte man besser die Finger von der Beleuchtung lassen. Sicherheitszeichen wie zum Beispiel TÜV, GS oder CE geben aber Hinweise auf Güte und Verarbeitung.“

LED sparen Energie und Kosten

Nicht nur auf Sicherheitskriterien ist beim Kauf der weihnachtlichen Beleuchtung zu achten, sondern auch auf die Energieeffizienz. So brauchen klassische Lichterketten viel Strom. „Herkömmliche Weihnachtsbeleuchtung kann richtig Energie und damit bares Geld kosten. Ein Beispiel: Eine zehn Meter lange Lichterkette benötigt in nur fünf Wochen etwa so viel Strom wie ein 140-Liter-Kühlschrank der sparsamsten Energieeffizienzklasse in einem ganzen Jahr“, sagt Jürgen Taxis. Er empfiehlt aus diesem Grund LED-Lichterketten oder auch Energiesparlampen mit

der Energieeffizienzklasse A oder besser. „Gerade für den Außenbereich bietet sich natürlich an, solarbetriebene Beleuchtung einzusetzen“, sagt Taxis. Zusätzlich kann man noch eine Zeitschaltuhr einbauen, um die Betriebskosten zu senken.



LED-Lichterketten am Weihnachtsbaum und Fenster sind besonders energieeffizient.

Salvia Elektro

WIR BILDEN AUS!
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Salvia Elektrotechnik GmbH
Gutenbergstraße 1
73054 Eisingen

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

Erb Elektro GmbH
Seit 1954 kompetenter Fachbetrieb für Gebäudetechnik in Geislingen.

Elektroinstallation & Smart Home
Photovoltaik & Energiespeicher

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

Ihr zuverlässiger Partner für eMobility Lösungen

e361
"It makes the difference"

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

WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED

Sauer
ELEKTROTECHNIK

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

AlbWerk

Ohne Strom keine Spannung.

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

BAUER | #WIRSIND ELEKTRO-TECHNIK

ENERGIE UND VERSTAND

Elektrofachkräfte gesucht! | www.bauer-netz.de

Zukunftsfähige Elektrotechnik

TK Energiertechnik

73095 Albershausen - www.tk-energiertechnik.de

Prinzing

Meine ZUKUNFT

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

Die richtige Wahl: Tel. 071 61 50 46 80

ELSER
ELEKTRO+HAUSTECHNIK

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

SEEBERGER
SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK

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

Ein Meisterbetrieb für alles Elektrische

Maybachstraße 22 · 73278 Schlierbach · Tel. (07021) 69 99 · www.elektro-seeberger.de

Elektro MÖHRLE
Kompetenz, Know-How und Qualität

Riedstrasse 27 73105 Dürnu
Goehtstrasse 14 73035 Göppingen

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

EAK ELEKTROTECHNIK
ANDREAS KAKALIK

Alarm ■ Video ■ E-Check ■ LED-Lichttechnik
KNX-Gebäudeautomation ■ Sm@rt-Home
Netzwerkverkabelung ■ Raumenfeuchtung

07164/130965

73119 ZELL | WWW.ELEKTROTECHNIK-KAKALIK.DE

GERLACH
INSTALLATIONEN

Besuchen Sie unsere Elektrotechnik-Ausstellung zum Anfassern: Innovationen einfach erleben und ausprobieren!

ELEKTRO-GERLACH... DA BIN ICH SICHER.

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

HELDELE | GÖPPINGEN GMBH

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

JETZT
Ausbildungsplatz sichern!
heldele-gp.de/ausbildung

www.heldele-gp.de

energy
at it's best
elektro 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

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

Electro Fischer

Aus besten... zu Electro Fischer!

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

Elektrotechnik Kommunikationstechnik

SPEIDEL
www.speidel.de

Kompetenter Service mit innovativer Elektrotechnik

Speidel GmbH
Am Autohof 1-11 · 73037 Göppingen
Tel.: 07161 / 678-0 Fax: 07161 / 7 17 21