

„Einfach elektrisierend“

NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren



Aus der Innung

Elektrische Anlagen nach Hochwasser

Kreis Göppingen. Die Unwetter Anfang Juni mit Starkregen und den resultierenden Überschwemmungen haben auch Einfluss auf die Energieversorgung. Betroffene elektrische Anlagen könnten durch Kurzschlüsse oder elektrische Schläge eine lebensbedrohliche Gefahr darstellen, warnt Jürgen Taxis, Obermeister der Elektroinnung Göppingen. „Hinzu kommt, dass Schutz-einrichtungen, die normalerweise den Menschen bei elektrischem Schlag schützen, meistens nicht mehr wirksam sind, wenn sie mit Wasser in Berührung gekommen sind. Deshalb muss vor dem Betreten überfluteter Kellerräume die Elektroanlage abgeschaltet werden“, betont der Experte.

Um die Gefährdung von Personen zu minimieren, sollten elektrische Anlagen von einer Fachkraft oder sogar vom Energieversorger abgeschaltet werden, bevor ein überschwemmtes Haus betreten werde. Auch Haushaltsgeräte sollten vor Gebrauch von einer Fachkraft vollständig getrocknet und geprüft werden. „Wir empfehlen Betroffenen, mit dem Fachbetrieb des Vertrauens in Verbindung zu treten. Die Experten kümmern sich schnellstmöglich darum, dass Haus oder Keller wieder gefahrlos betreten werden können.“

Jetzt für Meisterstipendium bewerben

LenneStadt. Auch 2024 richtet sich der Verein „Elektromarken. Starke Partner.“ aus LenneStadt gezielt an den Branchennachwuchs und vergibt zehn Stipendien zur Meisterausbildung im Wert von jeweils 7000 Euro. Vom 1. Juni bis zum 30. September 2024 haben motivierte Gesellinnen und Gesellen aus ganz Deutschland die Möglichkeit, sich für das begehrte Stipendium zu bewerben. Voraussetzung für ein Stipendium ist der Zeitraum des Meisterkurses. Dieser muss zwischen dem 1. Januar 2024 und dem 31. März 2025 angetreten werden. Um sich zu bewerben, muss ein Onlinefragebogen ausgefüllt werden, außerdem sind ein kurzes Motivations-schreiben und Angaben zum betrieblichen Hintergrund erforderlich. Alle Informationen zum Meisterstipendium 2024 sowie zu den Bewerbungsvoraussetzungen sind auf der Website der Initiative „Elektromarken. Starke Partner.“ abrufbar auf der Webseite www.elektromarken.de.

Ein Unternehmen mit Zukunft

Die Prinzing Elektrotechnik GmbH ist führender Spezialist in der Elektrogebäudetechnik und seit vielen Jahren erfolgreich in der Ausbildung junger Fachkräfte.

Digitalisierung, Automation, Energie-wende – das Elektro-Handwerk steht für zukunftsweisende Technologien. Um den Bedarf an kompetenten Fachkräften zu decken, investieren viele Betriebe in die Ausbildung. Zu ihnen zählt auch die Prinzing Elektrotechnik GmbH – einer der führenden Spezialisten in der Elektrogebäudetechnik. Das Unternehmen bildet jedes Jahr 50 junge Menschen in verschiedenen Berufen aus und bietet ihnen vielfältige Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Ein Familienunternehmen mit Tradition und Innovation

Die Prinzing Elektrotechnik GmbH wurde vor mehr als 30 Jahren gegründet und ist ein inhabergeführtes Unternehmen, das zur Prinzing-Gruppe gehört. Mit mehr als 600 Mitarbeitern an den Standorten Eislingen und Frankfurt ist Prinzing bundesweit tätig und bietet Kunden ein breites Leistungsspektrum in der technischen Gebäudeausrüstung. Das Unternehmen legt großen Wert auf Innovation und Qualität.

Zukunftsweisende Projekte

Zu den aktuellen Projekten gehören ein großer Bürokomplex in Stuttgart-Vaihingen, ein Bahnprojekt in Stuttgart, Um- und Neubauten in der Autoindustrie sowie das Flugfeld 3 in Frankfurt. Diese Projekte zeigen, wie Prinzing die Zukunft des Bauens mitgestaltet und stets bestrebt ist, die höchsten Standards an Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit zu erfüllen sowie innovative Lösungen für die Anforderungen unserer Zeit zu finden.



Aktuell bildet Prinzing 50 junge Menschen in verschiedenen Berufen zu kompetenten Fachkräften aus. Fotos: Prinzing Elektrotechnik GmbH

Nachwuchsförderung im Fokus

Prinzing ist sich bewusst, wie wichtig es ist, eigenen Nachwuchs auszubilden und zu fördern. Aktuell bietet das Unternehmen 50 Auszubildenden einen Ausbildungsplatz in gewerblichen, technischen und kaufmännischen Berufen. Die gewerblichen Auszubildenden werden in einer eigenen Lehrwerkstatt unter der Leitung eines sehr erfahrenen Ausbildungsleiters betreut und erhalten so-

wohl theoretischen als auch praktischen Unterricht. Darüber hinaus werden den Auszubildenden zahlreiche Zusatzangebote gemacht, wie zum Beispiel Tastaturschulungen, Ersthelferlehrgänge, Office-365-Schulungen und vieles mehr. Zudem unterstützt Prinzing die Auszubildenden auch bei der Aufarbeitung von Defiziten aus ihrer Schulzeit und pflegt Bildungspartnerschaften mit den umliegenden Schulen. Schüler, die sich für eine

Ausbildung bei Prinzing interessieren, erhalten dort die Möglichkeit, ein Praktikum zu absolvieren, um einen Einblick in die verschiedenen Berufsfelder zu gewinnen.

Viele ehemalige Auszubildende sind heute in Führungspositionen im Unternehmen tätig und zeigen, wie erfolgreich die Ausbildung bei Prinzing ist. Prinzing vermittelt schon während der Ausbildung, dass sich Engagement lohnt und gute Arbeit Zufriedenheit bringt.



In der eigenen Lehrwerkstatt erhalten die Auszubildenden Unterricht in Theorie und Praxis. Zudem gibt es zahlreiche Zusatzangebote, um sie zu unterstützen.



Auf Bildungsmessen berichten Auszubildende von Prinzing authentisch aus ihrem Berufsalltag.

energy
at it's best
elektro **vaihinger**

Vaihinger GmbH
Holzheimer Straße 11
73037 Göppingen
Telefon (071 61) 9 60 45 - 0
Telefax (071 61) 9 60 45 - 55
info@elektro-vaihinger.de
www.elektro-vaihinger.de

Salvia
Gebäudetechnik

**DEINE KARRIERE.
DEINE ZUKUNFT.
MIT UNS.**

WWW.SALVIA-GBT.DE

SEEBERGER
SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK

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

Der Meisterbetrieb für alle Elektro

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

AlbWerk

WIR SORGEN FÜR SPANNUNG

Die Zukunft der Region gestalten – als Elektroprofi beim AlbWerk!

Jetzt bewerben!
www.albwerk.de/karriere

HELDELE GÖPPINGEN GMBH

PROFIS AM WERK!

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

www.heldele-gp.de/ausbildung

TK Energietechnik

Photovoltaikanlagen – seit über 20 Jahren perfekt leistungsstarke Installationen!

Elektroinstallation | E-Mobilität | KNX-Haustechnik

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

Elektro MÖHRLE
Bodo Möhrle GmbH
Kirchstraße 11/2 73108 Gammelshausen
73035 Göppingen
Tel. 07164 146298 info@elektro-moehrle.de www.elektro-moehrle.de

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

Erb Elektro GmbH
Elektroinstallation & Smart Home
Photovoltaik & Energiespeicher

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

TEAM Emobility
WIR SUCHEN TEAMPLAYER!
Bewirb dich jetzt!
www.team-emobility.de/unternehmen/karriere

Elektroinstallation

ELSER
ELEKTRO+HAUSTECHNIK
Börtlingen · Tel. 07161 50 46 80 · www.elektro-elser.de

Prinzing

Ausbildung ODER Studium
BEI UNS GEHT JETZT BEIDES

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