

„Einfach elektrisierend“

NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren



Aus der Innung

Wallbox-Förderung: KfW verlängert Frist

Kreis Göppingen. Ende 2020 startete die KfW eine Förderung für den Einbau von privaten Ladestationen in Wohngebäuden – sogenannte Wallboxen. Diese erfreute sich einer hohen Nachfrage, sodass die Fördertöpfe trotz einer mehrmaligen Aufstockung inzwischen erschöpft sind. Das rege Interesse führte aber auch zu langen Lieferzeiten bei den Wallboxen – teils sogar so lang, dass die Einreichungsfrist von neun Monaten für die Installationsnachweise verstrich. Nun gewährt die KfW mehr Zeit. „In einem Schreiben an die Antragsteller der Wallbox-Förderung heißt es, dass die Einreichungsfrist für Nachweise sowie die Umsetzungsfrist für Vorhaben um drei Monate verlängert werden“, weiß Jürgen Taxis, Obermeister der Elektro-Innung Göppingen. „Um die neue Einreichungsfrist herauszufinden, müssen



Jürgen Taxis
Obermeister der
Elektro-Innung
Göppingen

die drei Monate einfach der ursprünglichen Einreichungsfrist hinzugerechnet werden, die in der Antragsbestätigung angegeben ist.“

Die neue Frist gilt für alle, die einen Antrag für die Förderung eingereicht und eine Bestätigung erhalten haben. Eine weitere Verlängerung ist nicht geplant. Sollten jedoch Kauf und Installation der Wallbox fristgerecht durchgeführt worden sein, aber noch Rechnungen oder andere Nachweise fehlen, verlängert die KfW die Einreichungsfrist. „Dazu muss aber zwingend noch innerhalb der zwölf Monate eine frei formulierte Erklärung bei der KfW hochgeladen werden, warum der Nachweis noch fehlt“, so Jürgen Taxis.

„Wir erwecken Gebäude zum Leben.“

Salvia Gebäudetechnik setzt regional und deutschlandweit Projekte um. Seit fast einem Jahr steht Mitarbeitenden und Kunden eines der modernsten Gebäude der Region zur Verfügung.

Das Elektro-Handwerk im Landkreis backt nicht nur kleine Brötchen – das zeigt eindrucksvoll das Beispiel von Salvia Gebäudetechnik. Das Unternehmen erweckt Gebäude zum Leben – und denkt heute schon an morgen: Angefangen als Eislinger Elektrobetrieb im Jahre 2008 entwickelte sich Salvia Elektro in den letzten 14 Jahren zu einem unabhängigen, mittelständischen Komplett-Dienstleister im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung in Deutschland – zu Salvia Gebäudetechnik.

Salvia bildet dabei den gesamten technischen Lebenszyklus der Gebäudetechnik ab – von den ersten Machbarkeitsstudien über die gesamten Planungsphasen und die Ausführung bis hin zum Betrieb von Gebäuden und Arealen.

Mit rund 1.500 Mitarbeitenden an 25 Standorten steht Salvia den Kunden regional und deutschlandweit zur Verfügung. „Die Teams unserer Unternehmensgruppe stemmen sowohl große als auch kleine Projekte – aber immer mit einem hohen Anspruch an Qualität und Kundenzufriedenheit“, erklärt Filippo Salvia, Geschäftsführer bei Salvia Gebäudetechnik. Die unternehmenseigenen Mitarbeiter sind das, was die Unternehmensgruppe ausmacht. An allen Standorten wird daher großer Wert auf beste Arbeitsbedingungen gelegt.

Innovativ, gesund und digital – die Arbeit bei Salvia Gebäudetechnik

Mit modernsten Arbeitsumgebungen und -bedingungen geht Salvia immer mit der Zeit und bietet den Mitarbeitenden individuell moderne, innovative und gesunde Lösungen.

Mit dem Gewinn des Corporate Health Awards wurde jüngst das betriebliche Gesundheits-Management bei Salvia Gebäudetechnik ausge-



Der Neubau am Standort in der Buntweberei Eisligen.

Foto: Salvia Gebäudetechnik

zeichnet. Als innovatives und zukunftsgerichtetes Unternehmen möchte sich Salvia aber in keiner Weise auf dieser Auszeichnung ausruhen, sondern

„Der Anspruch unserer Teams an Qualität und Kundenzufriedenheit ist hoch.“

Filippo Salvia
Geschäftsführer

weiterhin die Zufriedenheit und Gesundheit der Mitarbeitenden sicherstellen.

Analog trifft digital in der neuen Firmenzentrale in Eisligen

Seit fast einem Jahr steht Salvia Gebäudetechnik in der Buntweberei in Eisligen den Kunden in einem der modernsten Bürogebäude der Region zur Verfügung. Nach fast zweijähriger Bauphase ist das Gebäude, das Platz für 140 Mitarbeitende bietet, fertiggestellt. Der Neubau der Firmenzentrale am Standort in Eisligen ist ein logischer und entscheidender Schritt in die Zukunft. Die Besonderheit des

Gebäudes sind die vielfältigen räumlichen Möglichkeiten und Arbeitsplatzangebote gepaart mit ausgefeilten technischen und digitalen Lösungen der Gebäudetechnik.

Viel Platz und Licht für neue Ideen und Innovationen – das neue Gebäude hat einiges zu bieten. Der dreigeschossige Bau glänzt durch eine lichtdurchlässige, offene Konstruktion mit viel Glas. Die Größen der Büros sind an die Bedürfnisse der Mitarbeitenden angepasst.

„Unser neues Arbeitsplatzkonzept ermöglicht den Mitarbeitenden, ihren Platz flexibel auszuwählen. So wird eine neue und einfachere Kommunikationsebene geschaffen, die Innovationen fördert“, berichtet Geschäftsführer Dirk Jannausch. „Ein Highlight ist außerdem die neu entwickelte LuCas-App: Schlüssel gehören der Vergangenheit an, Mitarbeitende können ganz einfach Schreibtisch- und Raumbuchungen durchführen, das Gebäude smart steuern und haben ganz neue Möglichkeiten im Besuchermanagement.“

Karrierewege beschreiten

„Als Unternehmen können wir

nur wachsen, wenn unsere Mitarbeitenden wachsen. Bei uns soll sich jeder entfalten und seine Potenziale kontinuierlich ausbauen können. Zugleich möchten wir unsere Mitarbeitenden auf dem aktuellen technischen wie fachlichen Stand halten. Dafür haben wir die Salvia Akademie gegründet.“

Vom Auszubildenden bis zum Projektleiter, ob Baustelle oder Zentrale: Bei Salvia

„Bei uns soll sich jeder entfalten und Potenziale ausbauen können.“

Dirk Jannausch
Geschäftsführer

wird jeder Mitarbeitende individuell gefördert. „Um die Zukunft mitzugestalten, steht die Ausbildung unserer eigenen ‚Helden und Heldinnen von morgen‘ an oberster Stelle“, sagt Dirk Jannausch. Momentan befinden sich rund 165 Azubis und duale Studierende an allen Standorten.

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

WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED

Prinzing

Meine ZUKUNFT

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

Held*in werden!
Ausbildung oder Job gesucht?

Jetzt bewerben!

www.salvia-gebuedetechnik.de

EP: Elektrotechnik • Hausgeräte
Kundendienst • TV/Multimedia
ElectronicPartner • Heimvernetzung

Electro Fischer

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

SEEBERGER
SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK

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

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

Die richtige Wahl:
Tel. 0 71 61 50 46 80

ELSER
ELEKTRO+HAUSTECHNIK

Hauptstr. 105 • Börtlingen • www.elektro-elsler.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

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

Elektro MÖHRLE

Kirchstrasse 11/2 73108 Gammelshausen
Goethestrasse 14 73035 Göppingen

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

HELDELE | GÖPPINGEN
GMBH

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

JETZT
Ausbildungsplatz
sichern!
heldele-gp.de
/ausbildung

www.heldele-gp.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

Ohne Strom keine
Spannung.

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

SPEIDEL | ZUKUNFT BRAUCHT HERKUNFT
1921 - 2021 | 100 JAHRE

www.speidel.de

REGIONAL . KOMPETENT . LEISTUNGSSTARK