

„Einfach elektrisierend“



NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren

BW-e-Solar-Gutschein

Land fördert E-Auto und Wallbox

Kreis Göppingen. Mobilitätswende und Energiewende hängen zusammen. Denn besonders nachhaltig sind E-Fahrzeuge, wenn sie mit Strom aus erneuerbaren Energien geladen werden. Der BW-e-Solar-Gutschein des Ministeriums für Verkehr Baden-Württemberg fördert die Anschaffung eines neuen Elektrofahrzeugs, wenn gleichzeitig eine Photovoltaikanlage betrieben wird, welche die Wallbox mit Strom versorgt. Für den Kauf oder das Leasing eines neuen Elektrofahrzeugs beträgt

Die Elektro-Innung und ihre Betriebe wünschen Ihnen ein gutes und gesundes Jahr 2022.



die Fördersumme 1.000 Euro. Bei den Fahrzeugen kann es sich um E-Pkw, E-Leichtfahrzeuge sowie E-Nutzfahrzeuge bis 3,5 t mit Elektro- oder Brennstoffzellenantrieb handeln. Zusätzlich wird die Installation der Wallbox mit weiteren 500 Euro gefördert. Antragsberechtigt sind Privatpersonen, Unternehmen, Vereine, Selbstständige, gemeinnützige Organisationen und Kommunen, die in Baden-Württemberg ein Elektrofahrzeug erwerben sowie zulassen und damit überwiegend in Baden-Württemberg verkehren.

Notdienst der Elektro-Innung Göppingen
 ☎ (07161) 500 506
 In dringenden Notfällen an Wochenenden und Feiertagen.
Fair und kompetent.
 www.elektro-innung-goepplingen.de

Elektrotechnik mit Perspektive

Bauer Elektroanlagen gehört zu den größten inhabergeführten Elektrotechnikunternehmen – auch dank kompetenter Mitarbeiter, die von Anfang an gefördert werden.

Wie erfolgreich das Handwerk sein kann, zeigt eindrucksvoll das Beispiel von Bauer Elektroanlagen – einem der größten inhabergeführten Familienunternehmen im elektrotechnischen Bereich. Die Geschwister Franz Bauer und Alexandra Unterholzer führen das Unternehmen sehr erfolgreich bereits in dritter Generation. Bauer Elektroanlagen zählt heute 1600 Mitarbeiter an 15 gut vernetzten Standorten in Deutschland, 130 von ihnen arbeiten an den Standorten in Eislingen, der 2019 eröffnet wurde, und Göppingen, wo seit 2020 Schaltanlagen gebaut werden.

„Der Erfolg des Unternehmens basiert auf drei wesentlichen Grundpfeilern“, weiß Rolf Eppinger, Geschäftsführer der Region West am Standort in Eislingen, „und das sind einerseits maximaler Qualitätsanspruch, Termintreue, technische Kompetenz und perfektes Projektmanagement, andererseits Teamgeist, eine familiäre Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien und eine ausgeprägte Wertekultur und nicht zuletzt die intensive Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter und Azubis.“

Engagement ist entscheidend
 Seit 1968 hat Bauer Elektroanlagen rund 1400 Lehrlinge ausgebildet. Derzeit lernen 257 Auszubildende ihren Beruf, neun von ihnen in Eislingen.

Im technischen Bereich arbeiten die Azubis vor allem projektbezogen und immer im Team. Neben der Arbeit und der Schule haben die Bauer-Azubis zudem drei komplette Schulungswochen pro Lehrjahr, dazu eine Woche Prüfungsvorbereitung im letzten Ausbildungsjahr. „An unseren Standorten gibt es eige-



Regelmäßige Schulungen der Mitarbeiter sind dem Unternehmen wichtig. Foto: Bauer Elektroanlagen

ne Ausbildungswerkstätten mit fixem Schulungsplan, in denen Fachthemen in Theorie und Praxis durchgenommen werden. Für Fragen ist immer ausreichend Zeit. Ziel ist es, die Azubis bestmöglich auszubilden und bei der Prüfungsvorbereitung zu unterstützen. So gibt es auch spezielle Nach-

hilfeangebote, wenn es in der Schule mal nicht klappt“, berichtet Rolf Eppinger. Wer sich von der hervorragenden Ausbildungsarbeit bei Bauer Elektroanlagen angesprochen fühlt und selbst eine Ausbildung in Erwägung zieht, braucht mindestens einen Mittelschulabschluss. „Die Noten sind wichtig, aber nicht ausschlaggebend“, stellt Rolf Eppinger klar. „Viel wichtiger ist, dass man ins Team passt und den Beruf wirklich lernen möchte. Wir empfehlen daher immer, erst ein einwöchiges Praktikum bei uns zu absolvieren. So lässt sich am besten feststellen, ob eine langfristige Zusammenarbeit möglich ist.“

Lernen gehört zum Beruf
 Doch nicht nur die Auszubildenden werden bei Bauer Elektroanlagen stetig gefördert, sondern auch alle anderen Mitarbeiter: zum Beispiel durch ein betriebliches Gesundheitsmanagement, beson-



„Wichtig ist, dass man ins Team passt und den Beruf wirklich lernen möchte.“

Rolf Eppinger
 Geschäftsführer Region West

dere finanzielle Leistungen und natürlich durch Weiterbildungen, deren Kosten bisweilen vollständig übernommen werden. „Technische Innovationen und rechtliche Neuerungen erfordern eine kontinuierliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter, denn nur so können wir auch weiterhin die Qualität bieten, die wir von uns selbst fordern und die unsere Kunden gewohnt sind. Wir legen aber auch großen Wert darauf, unseren Mitarbeitern eine persönliche Karriereentwicklung zu ermöglichen und unterstützen sie mithilfe von verschiedenen Schulungen und Weiterbildungsangeboten, zum Beispiel wenn sie eine Projektaufbahn oder eine Expertenlaufbahn einschlagen möchten.“

Gemeinsam stark sein

Die gemeinsame Arbeit im Team, bei der jeder seine Stärken einbringen kann und man sich gegenseitig unterstützt, zeichnet Bauer Elektroanlagen aus und ist fest in der Philosophie des Unternehmens verankert. „Unsere Gesellschaftern Franz Bauer und Alexandra Unterholzer liegt viel an einer persönlichen Arbeitsatmosphäre, die auf gegenseitigem Respekt und Wertschätzung basiert. Die Mitarbeiter sollen sich wohlfühlen, ein gutes Verhältnis zu Kollegen und Vorgesetzten soll selbstverständlich sein. Aus diesem Grund ist es uns sehr wichtig, dass ein menschlicher Umgang miteinander gepflegt wird, auch zwischen Führungskräften und Mitarbeitern“, betont Rolf Eppinger. „Wenn man sich stets auf Augenhöhe begegnet, sich unterstützt und gemeinsam immer die besten Lösungen findet, steht dem Erfolg eines Unternehmens nichts mehr im Weg.“

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

ELEKTROINSTALLATION
 Die richtige Wahl:
 Tel. 071 61 50 46 80
ELSER
 ELEKTRO+HAUSTECHNIK
 Hauptstr. 105-Börtlingen-www.elektro-elsler.de

Zukunftsfähige Elektrotechnik
TK Energietechnik
 73095 Albershausen - www.tk-energietechnik.de

BAUER
 ENERGIE UND VERSTAND
#WIRSIND ELEKTRO-TECHNIK
 Elektrofachkräfte gesucht! www.bauer-netz.de

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

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

SEEBERGER
 SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK
 · Einbruchmeldeanlagen · Smart-Home
 · Videoüberwachungssysteme · sämtl. Elektroinstallationen
 · Netzwerktechnik · Tresore
 Der Meisterbetrieb für alles Elektrische
 Maybachstraße 22 · 73278 Schlierbach · Tel. (07021) 69 98 · www.elektro-seeberger.de

ELEKTRO GERLACH
 INSTALLATIONEN
 Für Sie haben wir immer den richtigen Draht: Innovative Elektrotechnik-Installationen vom Fachbetrieb!
 ELEKTRO-GERLACH... DA BIN ICH SICHER.
 Hauptstr. 53 | 73054 Eislingen/Fils | T 07161 86870
 info@elektro-gerlach.de | www.elektro-gerlach.de

EP: Elektrotechnik · Hausgeräte
Electro Fischer
 Kundendienst · TV/Multimedia
 Heimvernetzung
 Aus besten... zu Electro Fischer!
 Albershausen | 07161-37118
 info@elektrofischer.de
 www.elektrofischer.de

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

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

SPEIDEL
 www.speidel.de
 ZUKUNFT BRAUCHT HERKUNFT
 1921 - 2021 | 100 JAHRE
REGIONAL . KOMPETENT . LEISTUNGSSTARK

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

AlbWerk
 Ohne Strom keine Spannung.
Deine Ausbildung beim Albwerk.
 Jetzt bewerben! ▶ www.albwerk.de

Ihr zuverlässiger Partner für eMobility Lösungen
e361
 e361 GmbH
 Sommerauweg 10
 73079 Süßen
 Tel.: +49 (0) 7162 50 400 20
 E-Mail: info@e360.de
WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED

Held*in werden!
 Ausbildung oder Job gesucht?
Salvia Gebäudetechnik
 Jetzt bewerben!
 www.salvia-gebäudetechnik.de