

„Einfach elektrisierend“

NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren



Aus der Innung

Elektro-Innung präsentiert das Handwerk im TV

Landkreis Göppingen. Jedes Jahr stellen die Kreishandwerkerschaft und die Innungen des Landkreises Göppingen am „Tag des Handwerks“ ihre Gewerke vor. Dieses Jahr geschieht dies in neuem Rahmen: Gemeinsam mit der Filstalwelle wurde eine sieben-teilige Serie produziert, in der die verschiedenen Innungen ihr jeweiliges Handwerk präsentieren. Auch die Elektro-Innung ist mit von der Partie und stellt



Auch die Vernetzung und Automation von Gebäuden wird in Zukunft eine immer wichtigere Rolle spielen.

sich beim Thementag „Mobilität und Energie“ vor. „Das Elektro-Handwerk gewinnt weiter an Bedeutung“, betont Jürgen Taxis, Obermeister der Elektro-Innung Göppingen. „Qualifizierte Fachkräfte aus dem Elektro-Handwerk werden in immer mehr Lebensbereichen gebraucht, zum Beispiel auch, wenn es um Mobilität oder Wärmeerzeugung geht oder um die Vernetzung und Automatisierung von Gebäuden. Das macht eine Ausbildung in unserer Branche so attraktiv: Sie bietet spannende Tätigkeitsfelder, moderne Technologien und vielfältige Zukunftsperspektiven.“

Info Die Ausstrahlung des Thementags „Mobilität und Energie“ erfolgt am Montag, den 19.09.2022 um 18 Uhr im TV-Programm der Filstalwelle und auf www.filstalwelle.de

Notdienst
der Elektro-Innung
Göppingen

(07161) 500 506

In dringenden Notfällen an
Wochenenden und Feiertagen.
Fair und kompetent.

www.elektro-innung-goeppingen.de

Lösung für barrierefreies Laden

Das Laden von E-Fahrzeugen an öffentlichen Ladesäulen vereinfachen – das ist das Ziel der Team Emobility GmbH. Dafür hat der Innungsbetrieb ein eigenes Produkt ins Leben gerufen.

Die Elektro-Branche ist ganz vorne mit dabei, wenn es um Zukunftsthemen wie erneuerbare Energien oder Elektromobilität geht. Auf Letztere hat sich der Innungsbetrieb Team Emobility GmbH aus Heiningen spezialisiert.

Einfach laden in ganz Europa

Das junge Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, dem Tarif- und Anbieterschmelgen an Ladesäulen ein Ende zu bereiten und bietet nun eine Lösung an, die das Laden von E-Fahrzeugen an öffentlichen Ladesäulen enorm erleichtern soll.

„Wir leben E-Mobilität, sind uns aber bewusst, dass bei der Ladeinfrastruktur noch Nachbesserungsbedarf herrscht“, sagt Sebastian Scheffel, Geschäftsführer der Team Emobility GmbH. „Die große Zahl an verschiedenen Betreibern und Tarifen macht die Sache nicht besser. Niemand möchte sich bei zahllosen Ladestationsbetreibern anmelden und zig Ladekarten mit sich führen, um für jeden Fall gewappnet zu sein. Deswegen haben wir nun eine Lösung entwickelt, die wir ‚FahrStrom‘ genannt haben, und die es ermöglicht, mit nur einer Registrierung an allen öffentlichen Ladesäulen in ganz Europa unkompliziert laden und bezahlen zu können.“

Unkompliziert laden mit ‚FahrStrom‘

Um „FahrStrom“ nutzen zu können, müsse man sich einmalig über die Team Emobility GmbH-Homepage registrieren. Auf Wunsch könne man sich eine Ladekarte zuschicken lassen oder man nutzt die App. „Um den Ladevorgang zu starten, scannt man einfach den QR-Code bei App-Nutzung oder man steckt die Ladekarte ein. Schon kann es losgehen“, erklärt Sebastian Scheffel. „Es gibt auch nur zwei Tarife, einen für Viel- und einen für Wenigfahrer. Zwischen diesen kann man monatlich wechseln, zum Beispiel wenn man als Wenigfahrer einen Roadtrip plant.“

Experte für Ladestationen

Das Unternehmen gehört aber auch zu den Experten im Landkreis für die Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Lademöglichkeiten bei Unternehmen und Stadtwerken.



E-Fahrzeuge einfach und unkompliziert laden - das ist das Ziel von Team Emobility. Fotos: Team Emobility GmbH

„Die E-Mobilität ist ein sehr komplexes und facettenreiches Thema. Die Installation einzelner Ladestationen in privaten Bereichen ist in der Regel unproblematisch. Wenn es aber um öffentliche Ladestationen geht oder um große Ladeparks mit vielleicht mehreren Hundert Ladepunkten, wird ein spezialisiertes Fachwissen benötigt“, erklärt Sebastian Scheffel. „Unser fachspezifisches Know-how hat auch die Energieversorgung Filstal (EVF) aus Göppingen erkannt und sich deshalb bereits im Frühjahr dieses Jahres an Team Emobility direkt beteiligt. Kunden und Interessenten der EVF können damit ebenfalls direkt von uns rund um die Ladeinfrastruktur betreut werden. Der gemeinsame Aufbau der Prozesse und Strukturen erfolgt zurzeit. Gemeinsam decken wir von der Energielieferung bis zum unkomplizierten Laden alles ab.“

Dem Orts-Check kommt eine besondere Bedeutung zu. Berücksichtigt werden dabei die Gegebenheiten am Standort des Kunden, beispielsweise in Bezug auf die vorhandene Elektroinfrastruktur, sowie dessen individuelle Bedürfnisse und Nutzungsart. „Es ist wichtig, sich für die richtige Hardware zu entscheiden, will man den vorhandenen Netzanschluss optimal ausnutzen“, sagt Sebastian Scheffel. „Wir haben 65 verschiedene La-

„Niemand möchte zig verschiedene Ladekarten mit sich führen.“

Sebastian Scheffel
Geschäftsführer

destinationen im Portfolio und wählen daraus herstellerneutral und für jeden Standort des Kunden angepasst diese aus, die sich am besten eignen.“ Bei der Inbetriebnahme wird die Steuerung der Ladestation eingestellt. „Die Entwicklung und Einstellung der intelligenten Steuerung ist das, was unser Unternehmen ausmacht“, erklärt Sebastian Scheffel. „Hier wird hinterlegt, was der Netzanschluss hergibt, welche Last ein Fahrzeug braucht, wie lange die Ladezeit dauern darf und wer der Fahrer ist. Wenn ein Mitarbeiter beispielsweise immer von 7.30 Uhr bis 16 Uhr arbeitet, lädt die Station so, dass die Batterie um diese Uhrzeit voll ist. Kommt jemand

Nachhaltigkeit mit Sinn

Der verantwortungsvolle Umgang mit den Ressourcen ist auch ein wichtiger Teil der Firmenphilosophie. So laufen die Anlagen von Team Emobility GmbH zu hundert Prozent mit Ökostrom oder mit eigenem Strom vor Ort. Sebastian Scheffel findet: „Nachhaltigkeit muss immer mit Sinnhaftigkeit Hand in Hand gehen. Das bedeutet: Nach Süddeutschland holen wir keine Energie aus dem Norden. Wir arbeiten deswegen mit einem Dienstleister zusammen, der die erneuerbaren Energien, die im Umfeld vorhanden sind, bündelt und über das Ortsnetz an die Ladestationen leitet.“

Prinzing

Meine ZUKUNFT

Sichere dir jetzt deinen Ausbildungsplatz auf www.azubi-bei-prinzing.de

Handwerkskammer Region Stuttgart
Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb
2021

AlbWerk

Ohne Strom keine Spannung.

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

Hold*in werden! Ausbildung oder Job gesucht?

Salvia

Jetzt bewerben!

www.salvia-gebuedetechnik.de

Erb Elektro GmbH

Elektroinstallation & Smart Home
Photovoltaik & Energiespeicher

erb elektro

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

energy at it's best

Vaihinger GmbH
Holzheimer Straße 11
73037 Göppingen

Telefon (07161) 960 45-0
Telefax (07161) 960 45-55
info@elektro-vaihinger.de
www.elektro-vaihinger.de

Elektro MÖHRLE

Kirchstrasse 11/2 73108 Gammelshausen
Goethestrasse 14 73035 Göppingen

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

EP: ElektroPartner

Elektrotechnik • Hausgeräte
Kundendienst • TV/Multimedia
Heimvernetzung

Electro Fischer

Aus besten... zu Electro Fischer!

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

Sauer
ELEKTROTECHNIK

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

SEEBERGER
SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK

- Einbruchmeldeanlagen
- Videoüberwachungssysteme
- Netzwerktechnik
- Smart-Home
- sämtl. Elektroinstallationen
- Tresore
- Der Meisterbetrieb für alles Elektrische

Maybachstraße 22 · 73278 Schlierbach · Tel. (07021) 49 90 · www.elektro-seeburger.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 Eisingen/Fils | T 07161 86870
info@elektro-gerlach.de | www.elektro-gerlach.de

HELDELE GÖPPINGEN GMBH

VOLLE POWER FÜR DEINE ZUKUNFT

Jetzt für eine Ausbildung im E-Handwerk bewerben.

www.heldele-gp.de/ausbildung

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

Die richtige Wahl:
Tel. 07161 504680

ELSER
ELEKTRO-HAUSTECHNIK

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

SPEIDEL

www.speidel.de

ZUKUNFT BRAUCHT HERKUNFT
1921 - 2021 | 100 JAHRE

REGIONAL . KOMPETENT . LEISTUNGSSTARK