

„Einfach elektrisierend“

NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren



Aus der Innung

E-Zubis auf der eltefa Stuttgart

Landkreis Göppingen. Für die Azubis aus dem E-Handwerk der Gewerblichen Schule Göppingen steht ein spannender Ausflug auf das Messegelände Stuttgart an: In enger Zusammenarbeit mit den Innungsvertretern hat die Gewerbliche Schule Göppingen erneut einen Azubiausflug für das zweite und dritte Lehrjahr zur eltefa organisiert. Vom 25. bis 27. März findet auf der Messe Stuttgart die renommierte Fachmesse für Elektro, Energie, Gebäude und Industrie statt, die in diesem Jahr auch die Azubis aus Göppingen zu einem Besuch einlädt. Auf der Messe haben die Auszubildenden die Möglichkeit, sich intensiv mit den neuesten Innovationen und Trends der Elektrotechnik auseinanderzusetzen. Sie können an interaktiven Programmpunkten teilnehmen, wie dem beliebten AZUBI-Power-Check, und aktuelle Technologien hautnah erleben. Der AZUBI-Power-Check, der jedes Jahr in der Young Talent Area stattfindet, besteht aus rund 15 interaktiven Stationen, die besonders bei jungen Fachkräften gut ankommen. Hier können die Azubis ihre praktischen Fähigkeiten unter Beweis stellen, neue Erfahrungen sammeln und ihre technischen Fertigkeiten in spannenden Workshops auf die Probe stellen. Nach erfolgreicher Teilnahme erwartet die Auszubildenden am Ende eines jeden Messtages ein attraktiver Gewinn. Darüber hinaus wird die aktive Teilnahme durch ein offizielles Zertifikat bestätigt. Der Ausflug bietet den Azubis außerdem die Möglichkeit, sich mit Experten aus der Branche auszutauschen und wertvolle Kontakte zu knüpfen. Durch die praxisorientierten Angebote und die direkte Interaktion mit innovativen Technologien wird der Ausflug zu einer idealen Plattform für die berufliche Weiterentwicklung. So erhalten die angehenden Fachkräfte wertvolle Impulse für ihre berufliche Zukunft. *Nina Walter*



Innovative Ausbildung in neuer Werkstatt

Die neue Ausbildungswerkstatt der TK Energietechnik überzeugt mit nachhaltigem Konzept und mehr Platz für praxisorientiertes Lernen.



Die neue Ausbildungswerkstatt mit PV-Anlage auf dem Dach. *Fotos: TK Energietechnik*

Die neue Ausbildungswerkstatt der TK Energietechnik ist ein modernes, zukunftsorientiertes Projekt, das nicht nur die Ausbildung der handwerklichen und technischen Berufe im Unternehmen aus Albershausen auf ein neues Level hebt, sondern auch durch ein innovatives Gebäude- und Energiekonzept überzeugt. Der Neubau setzt auf Nachhaltigkeit und modernste Technologie, um so den Bedürfnissen der Auszubildenden gerecht zu werden. So ist das Gebäude im Außenbereich unter anderem mit einem Solarzaun ausgestattet,



Der Solarzaun liefert Strom für die Ladeinfrastruktur.

der einen wichtigen Beitrag zur Energieversorgung leistet, indem er erneuerbare Energie direkt vor Ort erzeugt. Zusätzlich stehen den Besuchern und Mitarbeitenden vor dem Gebäude zwölf öffentlich zugängliche Ladesäulen zur Verfügung. Die gesamte Gebäude- und Ladeinfrastruktur wird mit einer Leistung von 120 kW mit Strom versorgt, wobei der Großteil dieser Energie durch eine Photovoltaikanlage auf dem

Dach des Gebäudes gewonnen wird. Ein weiterer Vorteil der neuen Werkstatt ist die räumliche Trennung der Ausbildungsbereiche vom Bürobetrieb. Diese klare Trennung fördert nicht nur eine effiziente Organisation, sondern schafft auch eine optimale Lernumgebung, die sich auf die praktischen Bedürfnisse der Auszubildenden konzentriert. In der neuen Werkstatt haben die Auszubildenden mehr Platz und vielfältige Übungsmöglichkeiten. An speziellen Montagewänden

„Die neuen Räumlichkeiten bieten deutlich mehr Möglichkeiten für unsere Azubis.“

Jürgen Taxis
Geschäftsführer

kann das theoretische und praktische Wissen vertieft werden. Zudem besteht die Möglichkeit, weitere Erfahrungen an Zähler- und Verteileranlagen zu sammeln. Diese praxisorientierten Kenntnisse fördern nicht nur die praktischen Fertigkeiten der Azubis, sondern tragen auch zu einer verbesserten Ausbildungsqualität bei. Dank der zusätzlichen Übungseinheiten können die Azubis ihre Fertigkeiten kontinuierlich vertiefen und ihr theoretisches Wissen

anwenden. Im Rahmen des Ausbaus der Werkstatt ist außerdem ein Schulungsraum



Praxisnahes Lernen ist an den Montagewänden möglich.

vorgesehen, der für Vorträge und Seminare genutzt werden kann. Die Verbindung von Theorie und Praxis wird durch die neue Ausbildungswerkstatt gestärkt, was eine zielgerichtete Ausbildung ermöglicht. Zusätzlich bieten die modernen technischen Einrichtungen und die durchdachte Raumaufteilung weitere Vorteile, denn durch die optimierten räumlichen Möglichkeiten wird auch die Eigenständigkeit der Lehrlinge gefördert. Die Kombination von fortschrittlicher Technik, praktischen Übungen und einer klaren Trennung von Büro- und Ausbildungsbereichen sorgt für eine optimale Lernatmosphäre, die eine effektive Vorbereitung auf die Abschlussprüfungen garantiert. So wird sichergestellt, dass die Auszubildenden bestens auf ihre berufliche Zukunft vorbereitet werden. *Nina Walter*

Schausonntag bei der TK Energietechnik

Albershausen. Am 9. März öffnet die TK Energietechnik von 13 bis 17 Uhr ihre Türen und lädt zum Schausonntag ein. Moderne Haustechnik hautnah erleben – das ist an diesem Tag im Gewerbegebiet Albershausen möglich. So können Besucher unter anderem die Technikausstellung live erleben, die zum Staunen und Anfassen einlädt. Im Rahmen der Veranstaltung werden spannende Vorträge angeboten, die jeweils um 14 und 16 Uhr stattfinden. Themenschwerpunkte der Vortragsreihe sind: Photovoltaik und Speichersysteme, dynamische Stromtarife sowie Ladestationen für E-Autos. Zudem gibt es wertvolle Tipps, wie mit Unterstützung des Fachhandwerks der eigene Gesamtstromverbrauch nachhaltig reduziert werden kann. Auch zu den aktuellsten Entwicklungen im Bereich Smarthome können sich die Gäste vor Ort Inspiration holen und beraten lassen. Die Veranstaltung bietet damit umfassende Einblicke in die Zukunft der Haustechnik und liefert praktische Lösungen für eine energieeffizientere und umweltbewusstere Zukunft.

TK Energietechnik auf den Handwerkertagen

Uhingen. Die TK Energietechnik ist neben rund 40 Ausstellern bei den UHINGER Handwerkertagen am 29. und 30. März vertreten. Mit ihrem umfangreichen Fachwissen in den Bereichen nachhaltige Energielösungen und moderne Haustechnik bietet das Unternehmen aus Albershausen den Messebesuchern wertvolle



Messestand der TK Energietechnik.

Informationen und Beratung bei Fragen rund um erneuerbare Energien und moderne Elektrotechnik. Zudem wird die TK Energietechnik einen Vortrag zum Thema Photovoltaik am 30. März um 14 Uhr halten. Bei der Veranstaltung haben die Gäste die Möglichkeit, sich aus erster Hand über die neuesten Entwicklungen und Technologien zu informieren.

Salvia Gebäudetechnik

DEINE KARRIERE. DEINE ZUKUNFT. MIT UNS.

WWW.SALVIA-GBT.DE

HELDELE GÖPPINGEN GMBH

PROFIS AM WERK!

Deine Zukunft im E-Handwerk bei Elektro Heldele in Göppingen

www.heldele-gp.de/ausbildung

Prinzing

BEI UNS GEHT BEIDES

AUSBILDUNG ODER STUDIUM

Jetzt QR-Code scannen

Nutze deine Chance auf: www.prinzing-elektro.de

AlbWerk

WIR SORGEN FÜR SPANNUNG

Die Zukunft der Region gestalten – als Elektroprofi beim AlbWerk!

Jetzt bewerben!

www.albwerk.de/karriere

Erb Elektro GmbH

Elektroinstallation & Smart Home
Photovoltaik & Energiespeicher

erb elektro

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

Elektroinstallation

ELSER

ELEKTRO+HAUSTECHNIK

Börlingen · Tel. 07161 50 46 80 · www.elektro-elsler.de

energy at it's best

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

Dussmann FACILITY MANAGEMENT | **SPEIDEL ELEKTRO**

Experten für Elektrotechnik

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

Elektro MÖHRLE

Kirchstraße 11/2 73108 Gammelshausen
73035 Göppingen

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

TEAM Emobility

herstellerunabhängig · modular · bodenständig

WIR SUCHEN TEAMPLAYER!

Bewirb dich jetzt!

m/w/d

www.team-emobility.de/unternehmen/karriere

Sauer

ELEKTROTECHNIK

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