

# „Einfach elektrisierend“



NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren

**Aus der Innung**

**Jedes zweite Unternehmen nutzt grünen Strom**

**Berlin.** Rund 42 Prozent des deutschen Energieverbrauchs entfallen auf Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen. Im Vorfeld des bundesweiten Tags der erneuerbaren Energien am 27. April hat KfW Research eine Sonderauswertung des KfW-Klimabarometers durchgeführt. Das Ergebnis: 54 Prozent der Unternehmen in Deutschland setzen grünen Strom ein. Die Firmen nutzen dafür zum Beispiel einen entsprechenden Stromtarif oder haben eine Eigenversorgung anhand von Biomasse, Photovoltaik oder Windkraftanlagen aufgebaut. Die Wärmebereitstellung in der Wirtschaft basiert hingegen nach wie vor zum Großteil auf fossilen Energieträgern. Nur jedes zehnte Unternehmen gab an, in diesem Bereich klimafreundliche Alternativen einzusetzen.

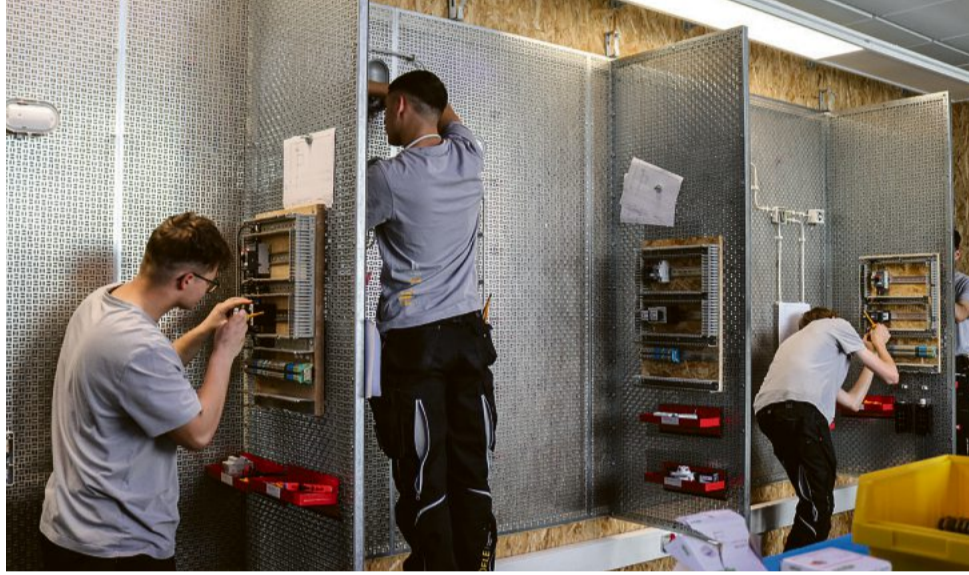
Der Analyse von KfW Research zufolge haben 160.000 Unternehmen in Deutschland im Jahr 2022 in die Erzeugung und Speicherung von Strom oder Wärme aus erneuerbaren Energien investiert. Das entspricht 4,3 Prozent aller Unternehmen, 1,6 Prozentpunkte mehr als im Jahr davor. Ein Treiber dieser Entwicklung dürften die stark gestiegenen Energiepreise infolge des russischen Kriegs gegen die Ukraine sein.

**10 000 Euro für junge Meister im E-Handwerk**

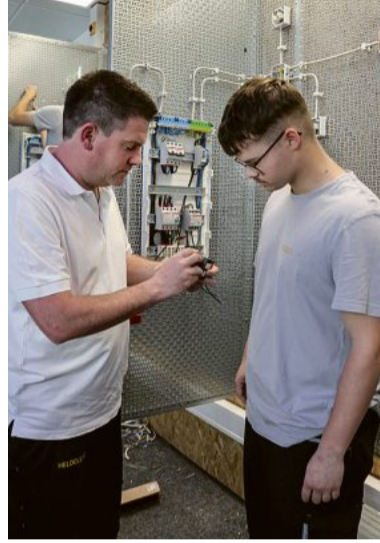
**Blieskastel.** Noch bis 31. August können sich Unternehmensgründer für den „Meister-Gründerpreis“ der gemeinnützigen Peter und Luise Hager-Stiftung bewerben. Der seit 2016 alle zwei Jahre verliehene, bundesweit ausgeschriebene Gründerpreis belohnt Meisterinnen und Meister in den Elektrohandwerken für ihren Mut, ihr persönliches Geschäftskonzept und den damit verbundenen Erfolg. Voraussetzungen sind die Eintragung in die Handwerksrolle und die Anmeldung des Handwerksbetriebs als Gründer oder Nachfolger im Zeitraum seit dem 1. Januar 2019. Mit der Verleihung des renommierten Preises möchte die Stiftung die Bedeutung einer fundierten beruflichen Ausbildung im Elektrohandwerk hervorheben sowie Gründermut belohnen und stärken. Bewertungskriterien für die Auszeichnung sind neben den wirtschaftlichen Fakten auch unternehmerischer Gemeinsinn, Personalführung und Ausbildungsstrategie sowie der Einsatz für die Gemeinschaft. **ZVEH**

## „Wir legen Wert darauf, unsere Azubis bestmöglich zu unterstützen“

Mit einer Ausbildung im Elektro-Handwerk durchstarten – damit das gelingt, investiert Elektro Heldele in Göppingen viel. Unter anderem in eine moderne Ausbildungswerkstatt.



In der klimatisierten Ausbildungswerkstatt können die Azubis ihre praktischen Kenntnisse vertiefen.



Ausbildungsleiter Christoph Uhlmann (links) steht bei Fragen immer zur Verfügung.

Fotos: Daniela Strohmaier

**D**amit die Energiewende gelingen kann, werden kompetente Fachkräfte benötigt – vor allem aus dem Elektro-Handwerk. Und auch darüber hinaus werden Elektronikerinnen und Elektroniker immer dringender gebraucht, schließlich wurden nie zuvor so viele Lebensbereiche wie heute elektrifiziert, digitalisiert, automatisiert. „Wer sich für eine Ausbildung im Elektro-Handwerk entscheidet, trifft also eine gute Wahl für eine erfolgreiche und sichere berufliche Zukunft“, ist Klaus Lasarek, Prokurist bei der Elektro Heldele GmbH in Göppingen, überzeugt. „Außerdem wird der Beruf garantiert nie langweilig: Die Aufgaben sind vielfältig, die Technik entwickelt sich schnell weiter und es gibt laufend neue spannende Projekte.“

**Engagement bei der Ausbildungsarbeit**

Elektromeister Christoph Uhlmann, der lange Zeit als Projektleiter bei Elektro Heldele tätig war, ist dort seit zwei Jahren als Ausbildungsleiter tätig. Die Aufgabe nimmt fast hundert Prozent seiner Zeit in Anspruch. „Elektro Heldele ist im Bereich der Ausbildungsarbeit sehr engagiert, denn eine fundierte Ausbildung ist der Grundstein für eine erfolgreiche Karriere im Elektro-Handwerk. Wir legen deswegen Wert darauf, unsere Azubis so gut wie möglich dabei zu unterstützen. Unter anderem haben wir bei der Planung unseres Neubaus, der letztes Jahr eröffnet wurde, eine größere und moderne, klimatisierte Ausbildungswerkstatt berücksichtigt. Diese kann von den Azubis genutzt werden, um

praktisches Wissen zu vertiefen und zur Prüfungsvorbereitung.“

**Ausbildungswerkstatt von Azubis für Azubis**

Der Aufbau der Ausbildungswerkstatt ähnelt einem technischen Klassenzimmer. Sechs Azubis können hier zeitgleich arbeiten. „Es gibt Montage-

„Wertschätzung ist wichtig und wir bieten unseren Azubis verschiedene Benefits.“

**Klaus Lasarek**  
Prokurist bei  
Elektro Heldele Göppingen

wände, ausreichend Platz für Werkzeug und Materialien, sechs Schreibtische für planerische Aufgaben und vieles mehr“, beschreibt Christoph Uhlmann die Ausstattung. „Gebaut wurde die Ausbildungswerkstatt in nur sechs Wochen gemeinsam mit den

damaligen Azubis. Sie haben großes Engagement gezeigt und eine tolle Leistung erbracht, damit zur Eröffnungsfeier alles fertig ist.“

**Hervorragende Perspektiven**

Wenn die Azubis nicht in der Azubiwerkstatt arbeiten oder in der Berufsschule sind, sammeln sie auf verschiedenen Baustellen praktische Erfahrung. „Unsere Azubis durchlaufen aber einmal alle Abteilungen und werden zum Beispiel für jeweils eine gewisse Zeit auch in der CAD-Planungsabteilung, im Lager oder im Projektgeschäft eingesetzt“, sagt Christoph Uhlmann. „So lernen sie, was ihnen besonders viel Spaß macht und können sich in diese Richtung weiterentwickeln.“ Dafür werden mit den Azubis auch schon früh Gespräche über einen möglichen Karriereweg geführt, der ihre persönlichen Interessen berücksichtigt. Klaus Lasarek erklärt: „Wir geben unseren Azubis eine Übernahmegarantie und fördern sie individuell in den Bereichen, in denen sie

besonders stark sind. Davon profitieren wir ja auch als Unternehmen.“

**Ein wichtiges Zahnrad im Getriebe**

Auch Azubis, die gerade erst am Anfang ihrer Ausbildung stehen, werden bei Elektro Heldele als wichtiges Zahnrad im Getriebe des Unternehmens angesehen. „Wertschätzung ist wichtig und deswegen bieten wir den Auszubildenden verschiedene Benefits wie Zuschüsse fürs Fitnessstudio, Job-Bike, verschiedene Arbeitgeberzuschüsse und mehr“, sagt Klaus Lasarek. „Um den Zusammenhalt zu stärken, veranstalten wir außerdem immer wieder Events, gehen zum Beispiel zum Bowlen oder grillen gemeinsam.“

**Verschiedene Ausbildungsangebote**

Wer sich für eine Ausbildung bei Elektro Heldele in Göppingen interessiert, kann sich gerne bewerben. „Wichtig sind Spaß an handwerklichen Tätigkeiten, Interesse an Mathe und Technik und der Wille, aktiv mitzudenken“, beschreibt Klaus Lasarek die Voraussetzungen. „Wer möchte, kann erst mal auch ein Praktikum bei uns machen. So lernt man den Beruf am besten kennen und merkt, ob man sich eine Zukunft darin vorstellen kann.“

Übrigens: Nicht nur Elektroniker bildet Elektro Heldele aus. Klaus Lasarek führt aus: „Aktuell suchen wir auch interessierte junge Menschen, die sich gerne als Kaufmann oder Kaufmann für Büromanagement oder als Technische Systemplaner ausbilden lassen möchten. Wir freuen uns über Bewerbungen.“ **D.Strohmaier**



Prokurist Klaus Lasarek (rechts) und Christoph Uhlmann kümmern sich um die Auszubildenden.

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](http://www.tk-energietechnik.de)

**HELDELE** GÖPPINGEN GMBH

**PROFIS AM WERK!**

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

[www.heldele-gp.de/ausbildung](http://www.heldele-gp.de/ausbildung)

**Prinzing**

Ausbildung ODER Studium

BEI UNS GEHT JETZT BEIDES

Sicher dir jetzt deinen Ausbildungs- oder Studienplatz auf [www.prinzing-elektro.de](http://www.prinzing-elektro.de)

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

**Vaihinger GmbH**  
Holzheimer Straße 11  
73037 Göppingen

Telefon (071 61) 960 45-0  
Telefax (071 61) 960 45-55  
info@elektro-vaihinger.de  
[www.elektro-vaihinger.de](http://www.elektro-vaihinger.de)

**AlbWerk**

**WIR SORGEN FÜR SPANNUNG**

Die Zukunft der Region gestalten – als Elektroprofi beim AlbWerk!

Jetzt bewerben!  
[www.albwerk.de/karriere](http://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](http://www.erb-elektro.de)

**Salvia Gebäudetechnik**

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

[WWW.SALVIA-GBT.DE](http://WWW.SALVIA-GBT.DE)

**TEAM Emobility** WIR SUCHEN TEAMPLAYER!

Bewirb dich jetzt! m/w/d

[www.team-emobility.de/unternehmen/karriere](http://www.team-emobility.de/unternehmen/karriere)

**Sauer ELEKTROTECHNIK**

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

**Elektro MÖHRLE**

Kirchstraße 11/2 73108 Gammelshausen  
73035 Göppingen

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

**SEEBERGER** SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK

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

Der Meisterbetrieb für alle Elektroarbeiten

Maybachstraße 22 · 73278 Schlierbach · Tel. (07021) 69 98 · [www.elektro-seeberger.de](http://www.elektro-seeberger.de)

Elektroinstallation

**ELSER** ELEKTRO+HAUSTECHNIK

Börtlingen · Tel. 07161 504680 · [www.elektro-elsler.de](http://www.elektro-elsler.de)