

„Einfach elektrisierend“



NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren

Mehr Platz für komplexe Planungsarbeit

Elektro-Heldele Göppingen realisiert moderne und anspruchsvolle Lösungen der Elektro-, Kommunikations-, Netzwerk- und Datentechnik. Nun vergrößert sich das Unternehmen und baut ein neues Bürogebäude.

Wie vielfältig und anspruchsvoll die Einsatzbereiche der Elektrobranche sind, zeigt die Elektro-Heldele GmbH aus Göppingen. Das Unternehmen hat sich darauf spezialisiert, maßgeschneiderte und intelligente Lösungen der Elektro-, Kommunikations-, Netzwerk- und Datentechnik zu realisieren. „Die Bedeutung von Vernetzung und Automatisierung in Gebäuden nimmt immer weiter zu“, weiß Frank Scheible, Geschäftsführer bei Elektro-Heldele, „ob es sich um die automatisierte Beschattung, tagelichtabhängige Lichtsteuerung oder die busbasierende Steuerung von Klima- und Heizungsanlagen handelt. Aus diesem Grund haben wir einen starken Fokus auf den Einsatz von neuen Entwicklungen und Technologien und bilden unsere erfahrenen und kompetenten Mitarbeiter dahingehend fortlaufend weiter. So ist es uns möglich, für unsere Kunden immer die beste Lösung zu finden und umzusetzen.“

zen – ganz individuell auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten und natürlich herstellerneutral.“

Hohe Anforderungen im Krankenhausbereich
Besonders stark ist das mittelständische Unternehmen auch in den Bereichen Krankenhaus, Altenpflege und betreutes Wohnen. „Die Anforderungen, die hier gestellt werden, sind natürlich besonders

Vernetzung und Automatisierung werden weiter zunehmen.

Frank Scheible
Geschäftsführer

hoch“, erklärt Frank Scheible, „schließlich wäre es fatal, wenn im OP plötzlich das Licht ausgeht. Die Vorgaben und Regelwerke sind sehr streng und anspruchsvoll und müssen ausnahmslos erfüllt

werden.“ Dafür steht bei Elektro-Heldele hochqualifiziertes Fachpersonal bereit, das regelmäßig geschult wird – sowohl im Umgang mit modernster Technik als auch im Bezug auf aktuelle Vorgaben und Richtlinien. Doch nicht nur im Projektgeschäft werden komplexe Aufgaben gestellt, sondern auch im Bereich der vorbeugenden Instandhaltung. Frank Scheible führt aus: „Wir sind unter anderem für die Planung und Wartung von Lichtrufanlagen, wie sie in den meisten Gesundheitseinrichtungen zu finden sind, zertifiziert. Um unseren Kunden ein Höchstmaß an Betriebssicherheit ihrer Anlagen zu gewährleisten, kommt es aber nicht nur auf das nötige Fachwissen an. Die Instandhaltung erfordert auch eine große Flexibilität seitens Unternehmen und Mitarbeitern, weil Arbeiten generell überwiegend nur zu Schwachlastzeiten ausgeführt werden können, abends also oder am Wochenende.“



Mehr Platz für die Planungsabteilung gibt es bei Elektro-Heldele nach Fertigstellung des Erweiterungsbaus. Fotos: Elektro-Heldele

Erweiterungsbau sorgt für neue Möglichkeiten
Hochkomplexe Aufgaben und Projekte erfordern eine gründliche Planung und Dokumentation – damit Arbeiten termingerecht ausgeführt werden können und die Kunden jederzeit über Verlauf und Fortschritt informiert sind. Um Projektleitern, Planern und Entwicklern genügend Raum zur Verfügung stellen zu können, erweitert und modernisiert Elektro-Heldele nun sein Bestandsgebäude in der Heilbronner Straße. „Über die letzten Jahre hinweg ist das bestehende Gebäude einfach zu klein für unsere 85 Mitarbeiter geworden. Aus diesem Grund haben wir nun direkt im Anschluss an das Haus eine Erweiterung mit 1100 Quadratmetern geplant. Insgesamt werden uns nach Ende der Baumaßnahmen 1650 Quadratmeter Bürofläche für unsere derzeitigen, aber auch für neue Mitarbeiter zur Verfügung stehen“, freut sich Frank Scheible. Die Arbeitsplätze werden zeitgemäß ausgestattet und über die bestmögliche Infrastruktur verfügen, so dass sich die Mitarbeiter voll auf ihre Aufgaben und Projekte kon-

zentrieren können. Neben den neuen, großzügigen Büros wird es im Untergeschoss des vierstöckigen Erweiterungsbaus einen modernen Schulungsraum für interne Zwecke geben. „Wir legen auch großen Wert darauf, dass sich unsere Mitarbeiter wohlfühlen. Damit sie sich zwischendurch erholen und den Kopf freikriegen können, legen wir eine Dachterrasse an, die wir auch für Events und Betriebsfeiern nutzen können.“
Der Baubeginn ist für Februar 2021 angesetzt, im Mai des darauffolgenden Jahres soll der Bau bezugsfertig sein. Frank Scheible freut sich schon jetzt auf die Fertigstellung des Projekts. „Die großzügige Erweiterung des Bestandsgebäudes ist aber nicht nur notwendig und ein Zeichen für unsere Expansionspläne, sondern auch ein klares Bekenntnis zum Standort Göppingen.“



So soll der Standort von Elektro-Heldele in Zukunft aussehen: rechts der Erweiterungsbau, links das modernisierte Bestandsgebäude.

Aus der Innung

Asbesterkundung vor Sanierungsarbeiten bringt Sicherheit für alle Beteiligten

Kreis Göppingen. Asbestfasern reizen die Lunge und können langfristig zu Vernarbungen und Krebserkrankungen führen. Aus diesem Grund ist die Verwendung von Asbest und asbesthaltigen Produkten seit 1993 in Deutschland verboten. In vielen älteren Gebäuden und Bauwerken muss jedoch

noch mit asbesthaltigen Bauprodukten gerechnet werden. Solange diese keine Beschädigungen aufweisen, geht keine Gefahr von ihnen aus. Kritisch wird es jedoch, wenn sie bearbeitet oder zerstört werden, zum Beispiel wenn im Zuge einer Sanierung neue Elektroleitungen im Haus verlegt wer-

den sollen. „Alle Personen, die Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten an älteren Bauwerken beauftragen, sind deswegen verpflichtet, eine Asbesterkundung zu veranlassen“, weiß Jürgen Taxis, Obermeister der Elektro-Innung Göppingen. „Diese gewährleistet, dass die

Gesundheit von beteiligten Handwerkern, Auftraggebern und Nachbarn geschützt ist und sorgt obendrein für Rechts-, Planungs- und Kostensicherheit.“



Asbest – in Altbauten oft eine versteckte Gefahr. Foto: Adobe

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

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

erb elektro Erb Elektro GmbH Telefon: 07331 98 88 0
Steigerstr. 7 Fax: 07331 98 88 25
73312 Geislingen E-Mail: info@erb-elektro.de
Seit über 60 Jahren Ihr zuverlässiger Partner wenn es um Ihr Gebäude geht!
Leistungsstark – kompetent – zuverlässig

Salvia Elektro
Wir bilden aus!
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!
Salvia Elektrotechnik GmbH
Gutenbergstraße 1
73054 Eisingen
Tel.: 07161 6520-229
Email: azubi@sa-elektro.de
www.salvia-elektro.de

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

ELEKTROINSTALLATION
Die richtige Wahl:
Tel. 0 71 61 50 46 80
ELSER
ELEKTRO+HAUSTECHNIK
Hauptstr. 105 · Börtlingen · www.elektro-elsler.de

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

Elektro MOHRLE
Kompetenz, Know-How und Qualität
Riedstrasse 27 73105 Dürnau
Goethestrasse 14 73035 Göppingen
Tel.: 07164 146298 info@elektro-moehrle.de www.elektro-moehrle.de

EAK ELEKTROTECHNIK
ANDREAS KAKALIK
Alarm · Video · E-Check · LED-Lichttechnik
KNX-Gebäudeautomation · Sm@rt-Home
Netzwerkverkabelung · Raumfeuchtung
☎ 07164/130965
73119 ZELL WWW.ELEKTROTECHNIK-KAKALIK.DE

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

ELEKTRO GERLACH
INSTALLATIONEN
Besuchen Sie unsere Elektrotechnik-Ausstellung zum Anfassen:
Innovationen einfach erleben und ausprobieren!
ELEKTRO-GERLACH... DA BIN ICH SICHER.
Hauptstr. 53 | 73054 Eisingen / Fils | T 07161 86870
info@elektro-gerlach.de | www.elektro-gerlach.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) 96045-0
Telefax (071 61) 96045-55
info@elektro-vaihinger.de
www.elektro-vaihinger.de

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

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

Elektrotechnik Kommunikationstechnik
SPEIDEL
www.speidel.de
Kompetenter Service mit innovativer Elektrotechnik
Speidel GmbH
Am Autohof 1-11 · 73037 Göppingen
Tel.: 07161 / 678-0 Fax: 07161 / 7 17 21

Sauer ELEKTROTECHNIK
73037 Göppingen · Dieselstr. 21 · Tel. (07161) 68171