

„Einfach elektrisierend“

NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren



Schaltschränke made in Göppingen

Was hat die Europäische Zentralbank mit der Volkswagen AG gemeinsam? Die Firma Speidel aus Göppingen weiß es.

Wer heutzutage die Frage nach der Gemeinsamkeit von Europäischer Zentralbank und VW stellen würde, wäre wahrscheinlich nicht auf Schaltschränke „Made in Göppingen“ gekommen. Nur wenige Personen außerhalb der Elektrobranche wissen, dass eine der führenden Firmen in diesem Bereich aus unserer Region kommt.

Eigener Schaltschrankbau
Ein Vorteil des 1921 gegründeten Göppinger Unternehmens mit Niederlassungen in Berlin und Frankfurt ist der eigene Schaltschrankbau in Göppingen mit Montagewer-

Der eigene Schaltschrankbau ist ein großer Vorteil für uns.

Roland Czernin
Abteilungsleiter

ken in Ungarn und Tschechien, erklärt Roland Czernin, seit 2001 Abteilungsleiter des Schaltanlagen-/Steuerungsbau bei Speidel. Mehr als 850 Schaltschränke von Speidel stehen im Neubau der Europäischen Zentralbank in Frankfurt. Speidel beliefert den VW-Konzern seit Ab-

schluss eines Rahmenvertrages für Kabel- und Kraftverteiler im Jahr 2000 für die Infrastruktur der VW-Werke weltweit. Die Schaltschränke wurden zusammen mit dem Automobilkonzern entwickelt und hergestellt. Ihre besonderen Sicherheitsanforderungen wurden in speziellen Tests geprüft und weisen hier den höchsten Standard im Bereich von Störlichtbogensicherheit auf.

Wachsende Abteilung

Die herausragenden Aufträge spiegeln die beeindruckende Entwicklung der Abteilung in dem Göppinger Unternehmen wider. Erkennbar ist die Leistungsfähigkeit daran, dass über 4000 Schaltschränke im Jahr ausgeliefert werden, einige davon in eigens gefertigten Speidel-Gehäusen. Durch das im Hause befindliche Bohr- und Fräsen-



Speidel hat einen eigenen Schaltschrankbau.



Die Abteilung wächst. Der Schaltschrankbau 4.0 wird immer mehr zum Thema.

Fotos: Speidel

trum ist die schnelle Bearbeitung von Gehäuse- und Montageplatten möglich. So konnte in den vergangenen 15 Jahren der Umsatz der Abteilung vervinfacht werden, berichtet Roland Czernin. Entsprechend groß ist die Bedeutung der Abteilung im Gesamtunternehmen.

90 Prozent der Kunden im MSR-Bereich sind Industrieunternehmen, berichtet Ralf Schad, Teamleiter Industrieautomation. Mit Heizung-Lüftung-Klima-Technik von Speidel werden zum Beispiel Werkshallen der Daimler AG klimatisiert – inklusive der

Hard- und Softwarekonstruktion, Installation vor Ort und Inbetriebnahme.

Als Fertigungsleiter verantwortet Sven Burkhardt auch die Gehäusefertigung. Hier werden Speidel-Gehäuse aus Aluminium, Stahl oder Edelstahl in Pulver- oder Nasslackierung mit Hilfe von CAD-Programmen konstruiert und gefertigt. Für die Kundenzufriedenheit bei den Steuerungen, die in Umspannwerken der Energieversorgungsunternehmen zum Einsatz kommen, sorgt Zoran Nikolic mit seinem Team.

Die Planung von Unterverteilern bis hin zu bauartgeprüften Niederspannungshauptverteilungen bis 7000 Ampere wird von Jürgen Beran mit seinem Team erledigt. Auch bei der Entwicklung neuer VW-Standardverteiler genießt Speidel aufgrund der langjährigen Erfahrung, ein hohes Maß an Vertrauen.

Mit seinem Team Gebäudeautomation gewährleistet Sandro Sposito die steigenden Anforderungen an Komfort, Sicherheit, Energieeinsparung, flexibles Raumklima und höchster Systemverfügbarkeit, überwiegend mit

den bekanntesten Bus-Systemen KNX, BACnet, WAGO und ähnlichem.

Die Auszubildenden unter der Leitung von Toni Colucci genießen durch diese breite Aufstellung eine vielseitige und interessante Ausbildung und können sich danach in dem für sie geeigneten Berufszweig bei Speidel weiterentwickeln.

Schaltanlagenbau 4.0

Trotz des beeindruckenden Wachstums der vergangenen Jahre ruht man sich hier nicht aus. Am Puls der Zeit ist man durch ständige Weiterentwicklung Richtung Schaltanlagenbau 4.0. Für Schlagzeilen in nächster Zeit dürften Großaufträge im Bereich der E-Mobilität sowie als Zulieferer einer Weltneuheit auf dem Gebiet der Hydraulikaggregate sorgen. Axel Raisch

Info In der Abteilung Schaltanlagen-/Steuerungsbau sind über 60 Mitarbeiter in Göppingen beschäftigt, darunter 8 Auszubildende. Insgesamt sind bei der Firma Speidel an verschiedenen Standorten 340 Mitarbeiter beschäftigt, darunter 46 Auszubildende.

AUS DER INNUNG

Die Gesellen des Elektrohandwerks losgesprochen

In einer Feierstunde im Berufszentrum Öde wurden die Gesellen des Elektro-Handwerks losgesprochen. Den Gesellenbrief erhalten haben: Tayfun Moses Arici (Elektro Lanzinger GmbH & Co. KG), Lars Baumhauer (Peter Nägele GmbH Elektrotechnik), Marco Costa (Prinzinger Elektrotechnik GmbH), Kevin Dillard (Wolfgang Fischer Elektrotechnik), Florian Falk (Alb-Elektrizitätswerk Geislingen-Steige eG), Vincent Frech (Speidel GmbH), Chris-Jan Frey (Prinzinger Elektrotechnik GmbH), Philipp Grill (Peter Nägele GmbH), Felix Heizmann (Speidel GmbH), Maximilian Höpfl (Speidel GmbH), Ilir Kryeziu (TK-Energietechnik GmbH), Sebastian Kummerow (Dietmar Krauß und Martin Seitz, GbR Elektroinstallation), Felix Prinz (TK-Energietechnik GmbH), Stefan Renz (B.E.N.S. Elekt-

ro-Nachrichtentechnik GmbH), Philipp Rieger (Speidel GmbH), Marco Rozehnal (Prinzinger Elektrotechnik GmbH), Oleg Rudnizki (Alb-Elektrizitätswerk Geislingen-Steige eG), Vincent Schempp (Haug Elektro-Anlagen GmbH), Lucas Fabian Schick (Deutsche Angestellten-Akademie Kundenzentrum Göppingen), Max Schmidtke (Prinzinger Elektrotechnik GmbH), Anil Sezgin (Prinzinger Elektrotechnik GmbH), Jonas Stiefel (Achim Übele Elektroinstallation), Burak Varol (Prinzinger Elektrotechnik GmbH), Tobias Wagner (Heldele GmbH), Muhammed Yasar (Haug Elektro-Anlagen GmbH), Sebastian Zimmermann



(Carl Elektro-Anlagen GmbH). Auszeichnungen für herausragende Leistungen gab es für Philipp Grill (Peter Nägele GmbH) sowie Julia Baumann (Prinzinger Elektrotechnik GmbH) als Kauffrau für Büromanagement.

In guten Händen:
Elektrotechnik und Installationen!

ELEKTRO GERLACH GMBH
INSTALLATIONEN

ELEKTRO-GERLACH... DA BIN ICH SICHER.

Hauptstr. 53 | 73054 Eisingen / Fils | Tel. 07161 86870
info@elektro-gerlach.de | www.elektro-gerlach.de

Prinzinger

INTERESSANTE
AUSBILDUNGSBERUFE
UND -ANGEBOTE AUF
www.azubi-bei-prinzinger.de

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

HELDELE GÖPPINGEN GMBH

Mit Heldele:
RICHTIG DURCHSTARTEN
DIE TECHNIK VON MORGEN ERLEBEN
IMMER EINEN SCHRITT VORAN

JETZT
Ausbildungsplatz
sichern!
heldele-gp.de
ausbildung

www.heldele-gp.de

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

ALBWERK-TECHNIK
FÜRS LEBEN

Setzen Sie auf smarte Gebäudetechnik.
Für innovatives Wohnen und Arbeiten.
www.albwerk.de

Sauer
ELEKTROTECHNIK

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

EP: Elektrotechnik • Hausgeräte
Kundendienst • TV/Multimedia
Heimvernetzung

Electro Fischer

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

ELEKTRO Seeburger

Sicherheits-
und Elektrotechnik

Uhlandstraße 7
73278 Schillerbach
☎ (07021) 6998
☎ (07021) 4803 11
info@elektro-seeburger.de
www.elektro-seeburger.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

Elektro – Heizung – Sanitär

TK Energietechnik

73095 Albershausen · www.tk-energietechnik.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

Die nächste
Elektro-Innungs-Seite
erscheint am 1. Juni 2019

ERNEUERBARE ENERGIEN • PHOTOVOLTAIK • SPEICHER

**ELEKTROTECHNIK,
INTELLIGENT UND
ERNEUERBAR.**

Gemeinsam
mehr bewirken:
Tel. 0 71 61 50 46 80

ELSER
ELEKTRO+HAUSTECHNIK

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