

„Einfach elektrisierend“



NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren

Aus der Innung

Infos aus erster Hand bei Obermeister-Konferenz

Korntal-Münchingen. Die Obermeister der baden-württembergischen Elektro-Innungen trafen sich im September zur gemeinsamen Konferenz in Korntal-Münchingen, um sich über neue Themen der Branche zu informieren und sich über ihre Arbeit in den Innungen auszutauschen. Nach einer Einführung von Fachverband-Präsident Thomas Bürkle erwarteten die 47 Teilnehmer verschiedene Vorträge zu aktuellen Themen: Informiert wurde unter anderem über die Folgen der ausgeführten PV-Anlagen, die Bedeutung der E-Mobilität als Geschäftsfeld oder verschiedene Aspekte der Digitalisie-



Jürgen Taxis
Obermeister der Elektro-Innung Göppingen

rung. Jürgen Taxis, Obermeister der Elektro-Innung Göppingen und Ressortleiter für Aus- und Weiterbildung des Fachverbands Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg, erläuterte darüber hinaus den aktuellen Sachstand der beruflichen Neuordnung im E-Handwerk. Das Treffen der Obermeister bewertet er als Erfolg: „Die Themen, die die Elektrobranche bewegen, sind sehr vielfältig. Der persönliche Austausch hilft dabei, Klarheit zu schaffen, und den Innungen und Betrieben, sich für die Zukunft aufzustellen.“

Service: Notdienst der Elektro-Innung

Im **Notfall** (bei wirklich dringenden Fällen) ist ein Fachbetrieb der Elektro-Innung auch am Wochenende und an Feiertagen erreichbar:
Telefon: **(0175) 2229085**.

Die Zukunft immer im Blick

Mit vielfältigen Lösungen gestaltet das Elektrohandwerk die Zukunft mit. Auch die Prinzing Gruppe mit Stammsitz in Eislingen ist an dieser Stelle ganz vorne dabei.



Prinzing sorgt mit 70 Auszubildenden im gewerblichen, technischen und kaufmännischen Bereich für Nachwuchs. Das Bild entstand bereits im vergangenen Jahr. *Fotos: Prinzing*

Energieversorgung, intelligente Gebäudetechnik oder E-Mobility, ohne das Elektrohandwerk blieben viele Bereiche des Lebens dunkel – im wahrsten Sinne des Wortes. Die breitgefächerten Aufgabengebiete machen die Branche zu einem besonders vielfältigen und zukunftssicheren Handwerk. Ein Erfolgsbeispiel für einen Fachbetrieb der Innung ist die Prinzing Gruppe: Als Prinzing Elektrotechnik GmbH vor mehr als 30 Jahren gegründet, gehört das Unternehmen heute nach eigenen Worten zu den führenden Spezialisten in der Elektrotechnik. Gemeinsam mit den anderen Standbeinen der

Gruppe, Prinzing Gebäudetechnik und der eTech Schaltanlagenbau GmbH, beschäftigt Prinzing derzeit 800 Mitarbeiter an acht Standorten. „Unsere Stärke ist, frühzeitig zu erkennen, wohin der Markt sich entwickelt, und darauf zu reagieren. So bleiben wir anderen einen Schritt voraus“, erklärt das Unternehmen sein Erfolgsrezept.

Beteiligung an herausragenden Projekten

Bundesweit sind bei verschiedenen Projekten die jahrzehntelange Erfahrung und Kompetenz von Prinzing gefragt. Ein prominentes Beispiel: Für seinen Mieter Deutsche Bahn setzt Bauherr Aurelis 2020 mit dem DB-Tower – im Ensemble mit seinem Bürogebäude „The Brick“, das ebenfalls von der Deutschen Bahn gemietet wird – im Frankfurter Europaviertel ein Bauwerk, das sich als weiteres außergewöhnliches

Hochhaus perfekt in die gewohnte Skyline in Frankfurt einfügt. Prinzing nahm sich bei diesem Projekt der Herausforderung an, dem Kunden die komplette technische Gebäudeausrüstung aus einer Hand anzubieten, und setzte sie erfolgreich in die Tat um, wie das Unternehmen berichtet. Ebenfalls ein herausragendes Projektbeispiel ist der Bildungscampus Nord in Heilbronn. Dieser macht Heilbronn nicht nur optisch um ein Alleinstellungsmerkmal reicher – vor allen Dingen legt dieser gemeinsam mit der neuen experimenta einen bedeutenden Grundstein für den weiteren zukunftsorientierten Weg der Wissensstadt. Prinzing begleitet diese Entwicklung in Heilbronn seit Jahren mit seinen intelligenten Lösungen aus dem um-

fangreichen Leistungsspektrum der Elektrotechnik, so das Unternehmen.

Aus- und Fortbildung für die Zukunft

Aufgrund der erfolgreichen Arbeit und des gesunden Wachstums trotz des aktuellen Fachkräftemangels blickt Prinzing nach eigenen Angaben positiv in die Zukunft. Aktuell konnten für den Montagebereich auf den Baustellen 60 neue Mitarbeiter gewonnen werden, die das Unternehmen seit August tatkräftig unterstützen und die zu engagierten und qualifizierten Fachkräften weiterentwickelt werden. „Ein weiterer Bestandteil unseres Erfolgs liegt in der Aus- und Fortbildung junger Menschen“, erklärt das Unternehmen. „Mit über 70 Auszubildenden im gewerblichen, technischen und kaufmännischen Bereich schaffen wir mit unserem sehr gut aufgestellten Ausbildungsteam einen fabelhaften Nachwuchs für das Unternehmen.“



Prinzing realisiert herausragende Projekte wie den Bildungscampus Nord in Heilbronn (oben) oder den DB-Tower in Frankfurt.

BAUER | #WIR SIND ELEKTRO-TECHNIK
ENERGIE UND VERSTAND
Elektrofachkräfte gesucht! | www.bauer-netz.de

SEEBERGER
SICHERHEITS- UND ELEKTROTECHNIK
· Einbruchmeldeanlagen · Smart-Home
· Videoüberwachungssysteme · sämtl. Elektroinstallationen
· Netzwerktechnik · Tresore
Der Meisterbetrieb für alles Elektro
Maybachstraße 22 · 73278 Schlierbach · Tel. (07021) 49 98 · www.elektro-seeberger.de

Sauer
ELEKTROTECHNIK
73037 Göppingen · Dieselstr. 21 · Tel. (071 61) 68171

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

Elektro MÖHRLE
Kompetenz, Know-How und Qualität
Riedsrasse 27 73105 Dürrau
Goethestrasse 14 73035 Göppingen
Tel.: 07164 146298 | info@elektro-moehrl.de | www.elektro-moehrl.de

HELDELE | GÖPPINGEN GMBH
Mit Heldele: RICHTIG DURCHSTARTEN
DIE TECHNIK VON MORGEN ERLEBEN
IMMER EINEN SCHRITT VORAUSS
JETZT Ausbildungsplatz sichern!
heldele-gp.de / ausbildung
www.heldele-gp.de

ELSER
ELEKTRO+HAUSTECHNIK
Hauptstr. 105 · Börtlingen · www.elektro-elsler.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 Eislingen / Fils | T 07161 86870
info@elektro-gerlach.de | www.elektro-gerlach.de

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

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

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

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

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

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

EP: Elektro Partner
Elektrotechnik · Hausgeräte
Kundendienst · TV/Multimedia
Heimvernetzung
Electro Fischer
Am 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