



ELEKTRO-INNUNG RAVENSBURG

Starte jetzt Deine Ausbildung im Elektrohandwerk

Elektrotechnische Anlagen

0751/51722 Fax 54626

Di Fon Zo

Paolo di Fonzo
Hähnlehostr. 39 · 88250 Weingarten
Elektroinstallationen KNX-Gebäudetechnik
Industrie-Anlagenbau Beleuchtungssysteme

info@elektro-difonzo.de www.elektro-difonzo.de

ELEKTRO GAISSMAIER

Elektro Martin Gaissmaier
Happenweiler 604
88263 Horgenzell-Kappel
Tel.: 07504/1045
Mail: info@elektro-gaissmaier.de
Web: www.elektro-gaissmaier.de

ELEKTRO RUOFF

...bringt Licht ins Dunkel!

Leim 6, 88213 Ravensburg
Tel.: 0751/67271
www.elektro ruoff.de

ELEKTROTECHNIK Reisch

Raueneggstraße 15
88212 Ravensburg
www.elektrotechnik-reisch.de

Huttner Elektrotechnik

huttner-elektrotechnik.de
Auenstraße 24 | 88356 Ostrach | 07585 93 4333

Elektroinstallationen
Telekommunikation
Netzwerktechnik
Lichttechnik

RIEDINGER
ELEKTRO MEISTERBETRIEB

Andreas Riedinger
Dorfstraße 20
88281 Hintermoos/Schlier
Tel 075 29 /912796
Fax 075 29 /912797
elektro.riedinger@t-online.de

Ihr Elektriker
0751/64635

Installation · Netzwerke · Smart Home

B. Langlois · Fidel-Berger-Str. 4
88214 Ravensburg
Fax 0751-64650 · www.ihrelektriker.com

Ernle Elektrotechnik

Zeppelinstraße 3
88410 Bad Wurzach
Tel. 07564 9482000
Fax 07564 9482001
www.ernle-elektrotechnik.de

Das Elektrohandwerk ist gefragt

Im Gespräch mit Armin Jöchle, dem langjährigen Obermeister der Elektro-Innung Ravensburg, spürt man seine große Begeisterung für all die spannenden Themen der Elektro-Innung und der Elektro-Berufe.

VON ROSA LANER

Herr Jöchle, würden Sie sich vorneweg mit ein paar Worten vorstellen?

Ich bin gelernter Elektrogerätemechaniker und Energiegeräteelektroniker und habe die Meisterprüfung 1993 vor der Handwerkskammer Ulm abgelegt. 1994 habe ich die Prüfung zum Betriebswirt des Handwerks absolviert. Seit 1998 bin ich Mitglied des Vorstandes der Elektro-Innung Ravensburg, Obermeister seit 2012. Im Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg engagiere ich mich seit 1998. Seit 2019 bin ich in diesem Verband Vizepräsident.

Hat der Kreis Ravensburg eine umtriebige Elektro-Innung?

Natürlich können wir während der derzeitigen Corona-Pandemie keine Präsenz-Veranstaltungen durchführen. Trotzdem hat jeder von uns viel Arbeit in der Innung, es gibt dennoch einen guten kollegialen Austausch untereinander. Es finden jährlich vier Vorstandssitzungen statt, wir haben einen Neujahrsempfang, eine Lehrabschlussfeier, Hauptversammlung und die Herbstversammlung, bei der es auch Ehrungen gibt. Auch ist der stetige Austausch mit unseren Ausbildungsstätten für eine gute Ausbildung zwingend erforderlich. Über 80 Prozent der Innungsbetriebe sind Ausbildungsbetriebe. Die Innung hat auch die Aufgabe, die Gesellenprüfung durchzuführen. Wir sind sehr aktiv.

Welche Berufe gibt es im Bereich der Elektrobranche?

Ab dem Ausbildungsjahr 2021/2022 gelten die neuen Ausbildungsordnungen. Ausgebildet wird dann in den fünf elektrohandwerklichen Berufen: Elektroniker/-in Gebäudesystemintegration (neu), Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, Elektroniker/-in Fachrichtung Automatisierungs- und Systemtechnik, Informations-elektroniker/-in und Elektroni-



Obermeister Armin Jöchle
FOTO: ARMIN BUHL

ker/-in Maschinen und Antriebstechnik. Wir versuchen, viele junge Leute in Ausbildung zu bekommen. Trotz der Corona-Pandemie haben die Fachbetriebe einen enormen Nachwuchs- und Fachkräftebedarf. Das Elektrohandwerk ist auf jeden Fall eine Ausbildung für die Zukunft! Mit gegenwärtig rund 5000 Auszubildenden im Land sind die Elektro-Handwerke eine der attraktivsten Branchen – nicht nur im Handwerk. Der Elektroniker mit der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik gehört zu den beliebtesten Ausbildungsberufen im Handwerk. Gerne können sich Schüler bei unseren Fachbetrieben oder bei uns in der Elektro-Innung über die Ausbildungsberufe informieren.

Wie hat sich das Handwerk im Bereich der Elektrobranche in den vergangenen Jahren entwickelt bzw. verändert?

Der Elektroniker hat in der heutigen Zeit im Vergleich zu den 70er Jahren mit anderen Themen zu tun. Damals gab es noch sieben Verbraucher in einem Haushalt, heutzutage rechnet man mit 70. Das smarte Haus oder Elektromobilität waren damals noch Zukunftsmusik. Die Betriebe mussten auch noch nicht so verstärkt um Nachwuchskräfte werben. Online-Plattformen, die harte Konkurrenz gegenüber dem lokalen Handwerker sind, existierten damals auch nicht. Derzeit gibt es eine steigende Nachfrage nach Ladeinfrastruktur für die E-Mobilität, PV- und Speichertechnologie, der Sanierungsbedarf in Gebäuden und die Anwendungen im Smart Home“, dies sind die derzeitigen Themen des Elek-

trohandwerks, erklärt Armin Jöchle.

Welche Themen treiben die Innung aktuell um?

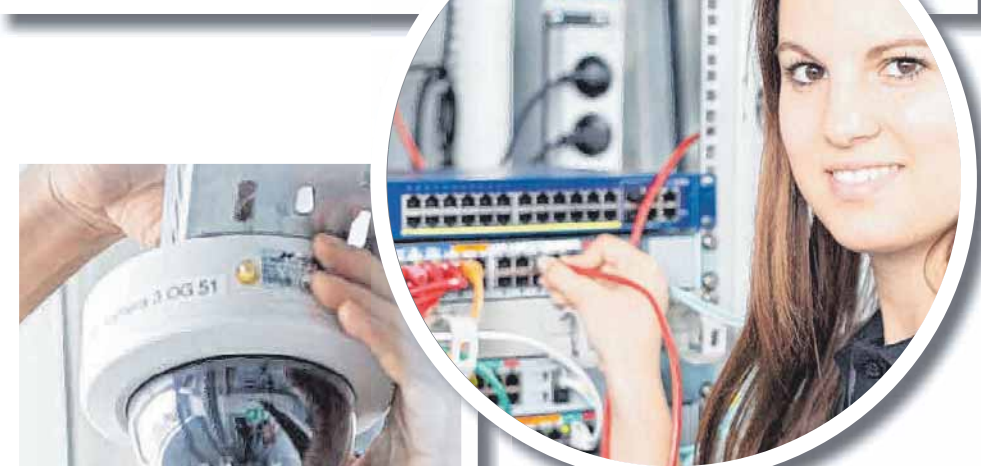
Natürlich sind wir in der derzeitigen Pandemie-Situation in engem Austausch mit unseren Mitgliedsbetrieben. Darüber hinaus beschäftigt uns noch die Imagepflege und auch die Mitgliederbetreuung. Die Innungsmitgliedschaft ist freiwillig und wir unterstützen die Innungsbetriebe auf den Gebieten der Betriebswirtschaft, Technik, Rechtsangelegenheiten und Unternehmensführung. Zudem fördert die Innung den lokalen Erfahrungsaustausch, leistet regionale Pressearbeit und vertritt deren Interessen. Auch die Weiterbildungsmaßnahmen wie den Seminaren und Fachveranstaltungen zu aktuellen, relevanten Themen treiben uns um.

Wie unterstützt die Elektro-Innung die Betriebe bei der Suche nach neuen Fachkräften?

Die Elektro-Innung Ravensburg sieht die Gewinnung von Fachkräften als eine der wichtigsten Aufgaben. Normalerweise sind wir auf Nachwuchskräfte-Messen wie den Handwerker-Games, die von der Innung Ravensburg mitveranstaltet werden, präsent – dort können Jugendliche direkt mit ihren künftigen Arbeitgeber in Kontakt treten. Darüber hinaus stellen wir auf weiteren Jobmessen das Elektrohandwerk als zukunftsreiches Berufsfeld vor. Natürlich beraten wir auch individuell unsere Betriebe bei Personalthemen. Damit unsere Betriebe den Anschluss an diesen aktuellen Themen nicht verlieren, unterstützen wir als Innung unsere Betriebe durch Weiterbildungen und beraten individuell bei Fragen des betrieblichen Alltags.

Was ist das Spannende an Ihrer Arbeit?

Der stete technische Wandel, die vielfältigen Aufgaben. Es ist nie dasselbe. Wir sehen, was wir geleistet haben. Das ist auch eine Bestätigung für einen selbst. Elektromobilität, Digitalisierung, Smart Home, es sind spannende Themen und wir sind immer am Puls der Zeit. Durch unsere Arbeit arbeiten wir aktiv an der Klimawende mit und schützen damit auch unsere Umwelt.



E HANDWERK
Qualifizierter Fachbetrieb der Innung
www.elektroinnung-ravensburg.de

H&S Elektrotechnik

Brandenburger Str. 26
88250 Weingarten
www.hus-elektrotechnik.de

Firmengruppe **burk**

elektro stotz

elektro stotz GmbH + Co KG
Schmallegger Straße 21 88213 Ravensburg
Telefon 0751 799 0 Telefax 0751 799 200
E-Mail info@elektro-stotz.de
www.firmengruppe-burk.de

FRANZ LOHR

AUS DIE SCHULE FERTIG, LOHR!

Elektroniker für Betriebstechnik & Anlagenmechaniker m/w/d
Bewirb Dich! www.franz-lohr.de

expert Kessler

ELEKTRO LICHT SICHERHEIT SERVICE eMOBILITY

Im Ballenmoos 24/1
88339 Bad Waldsee
07524 9740 50
07524 9740 58
info@expert-kessler.de
www.expert-kessler.de

SCHERER Gebäudetechnik

Forststr.12 | 88281 Schlier
07529-974704
info@gebuedetechnik-scherer.de

Erfahre mehr über uns:
www.gebaeudetechnik-scherer.de

Installation | Kundendienst | Licht
Projektierung | Gebäudetechnik
Smart Home

martin Elektrotechnik GmbH

Kuppelnaustr. 43, 88212 Ravensburg
Tel. +49-(0)751-23073 Fax +49-(0)751-23085
E-Mail: info@elektro-martin.de
www.elektro-martin.de

Elektrowerkzeuge, Elektromotoren und Pumpen

Armbrust Elektro GmbH

Emmelhofen 20 · 88353 Kißlegg
Telefon +49-7563-915436-0
www.armbrust-elektro.de

ELEKTROTEAM Schussental

Ritteln 3
88287 Grünkraut
Tel.: 0751/76962920
Fax: 0751/76962922
www.elektroteam-schussental.de
info@elektroteam-schussental.de

Dieter Stauber Ihr Elektriker

Elektro Dieter Stauber
Weißbachstraße 8
88214 Ravensburg
Tel. 0751 36 44 68 93
Fax 0751 36 44 68 94
elektrodieterstauber@t-online.de

Perfekt + zukunftssicher vom Fachunternehmen

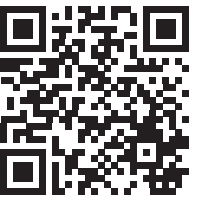
EURONICS Hagen

88271 Wilhelmsdorf
Zußdorfer Straße 1
T 07503 9303-0
zentrale@euronics-hagen.de
www.euronics-hagen.de



ELEKTRO-INNUNG RAVENSBURG

Hier geht's direkt zum Ausbildungsfinder in deiner Nähe! www.e-zubis.de



E|HANDWERK



Ausbildungsordnungen ab Ausbildungsjahr 2021
Die neuen Berufsbilder im E-Handwerk

Jetzt informieren!

Das Elektrohandwerk: Eine solide Ausbildung für die sichere Zukunft

Trotz der Corona-Pandemie braucht das Elektrohandwerk auch in Zukunft noch zahlreiche Fachkräfte. Daher lohnt sich eine Ausbildung im Elektrohandwerk auf jeden Fall, meint Armin Jöchle, Obermeister der Elektro-Innung Ravensburg:



Ausbildung mit Zukunftsthemen

„Von der Installation einer Ladensäule für ein Elektrofahrzeug über das Vernetzen von smarter Technik in einem Gebäude bis hin zum digitalen Einbruchschutz – unsere Auszubildende dürfen jeden Tag mit aktueller Technik und Zukunftsthemen arbeiten wie auch elektronische Basisarbeiten erledigen. Da wird es niemandem langweilig“, erklärt Armin Jöchle, Obermeister der Elektro-Innung Ravensburg.

Das Elektrohandwerk habe trotz Corona-Pandemie auch in Zukunft einen hohen Fachkräftebedarf: „Gründe sind unter anderem die steigende Nachfrage nach Ladeinfrastruktur für die E-Mobilität, PV- und Speichertechnologie, der Sanierungsbedarf in Gebäuden und die Anwendungen im Smart Home“, erklärt Armin Jöchle. „Die Ausbildung im E-Handwerk ist sehr breit gefächert und führt in eine sichere berufliche Zukunft“, betont er.

Welche Berufe gibt es im Bereich der Elektrobranche?

Ab dem Ausbildungsjahr 2021/2022 gelten die neuen Ausbildungsordnungen. Ausgebildet wird dann in den fünf elektro-

handwerklichen Berufen: Elektroniker/-in Gebäudesystemintegration (neu), Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, Elektroniker/-in Fachrichtung Automatisierungs- und Systemtechnik, Informationselektroniker/-in und Elektroniker/-in Maschinen und Antriebstechnik.

Das E-Handwerk zieht bei Auszubildenden

Mit gegenwärtig rund 5.000 Auszubildenden im Land sind die Elektrohandwerke eine der attraktivsten Branchen – nicht nur im Handwerk. Der Elektroniker mit der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik gehört zu den beliebtesten Ausbildungsberufen im Handwerk. „Die Zukunftsbranche verzeichnet seit 2011 steigende Beschäftigtenzahlen. Die anstehenden Anpassungen im Bereich der Ausbildungsberufe mit Qualifizierung im Bereich der Gebäudesystemintegration wird eine Karriere im E-Handwerk künftig noch attraktiver machen“, erklärt Armin Jöchle. „Gerne können sich Schüler bei unseren Fachbetrieben oder bei uns in der

Elektro-Innung über die Ausbildungsberufe informieren“, bietet der Obermeister an.

Ohne Strom läuft nichts!

Vom Smartphone über den cleveren Kühlschrank bis hin zur Solartechnik – ohne Elektronik läuft heutzutage nichts mehr. Für alle, die gern am PC, aber auch im Team arbeiten und sich für Antriebs-, Gebäude- oder Steuerungstechnik begeistern, ist das E-Handwerk eine gute Wahl. Zudem tragen E-Handwerker durch effiziente Lösungen und Digitalisierung bei. „Wir E-Handwerker sind auch während der Corona-Pandemie für unsere Kunden da – wir beraten weiterhin und installieren vor Ort. Natürlich achten wir dabei auf die vorgegebenen Hygieneregeln“, betont Armin Jöchle.

Mehr Infos

Weitere Informationen zur Ausbildung im E-Handwerk und freien Stellen gibt es unter www.e-zubis.de oder bei der Elektro-Innung Ravensburg www.elektroinnung-ravensburg.de

In der neuen Ausbildungsbroschüre werden u.a. die Ausbildungsberufe EGT und Gebäudesystemintegrator beschrieben.
FOTOS: ELEKTRO-INNUNG RAVENSBURG

Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

So vielfältig ist der Beruf!

Direkt beim Kunden vor Ort

Dank Dir hat der Kunde ein energieeffizientes System, dessen Funktionen Du ihm genau erklären kannst.

Der Zukunft auf der Spur

Egal ob Smart Home oder die neuesten Photovoltaik-Anlagen: Was die neuste Technik angeht, Du bist ganz vorne mit dabei!

Immer mittendrin

Ob Privathaus, große Wohnanlage, Büro, Hotel oder Industriegebäude: Wenn es um Gebäude und ihre Energieversorgung geht, bist Du gefragt!

Gebäude werden intelligent - durch Dich

Nachhaltig heizen, Energie einsparen und ein Haus das quasi mitdenkt – Du kennst die ganze Technik, die notwendig ist.

Programmieren, steuern, aufbauen

Dir ist kein Arbeitsbereich zu schwierig, wenn es um intelligente Gebäude und Geräte geht.

Immer mehr Menschen wollen es so komfortabel wie möglich haben, sowohl im Büro als auch zuhause. Hier kommst Du ins Spiel. Wenn Du Dich für intelligente Gebäudetechnik, Energiemanagement und regenerative Energien interessierst, dann bis Du hier richtig. Als Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik lernst Du alles über Energieverteilungsanlagen, Beleuchtungssysteme, Gebäudeautomatisierung und Blitzschutzanlagen. Läuft man was nicht, kannst Du den Fehler analysieren und beheben. Hier hilfst Du als cleverer Elektroniker Deinen Kunden zu einem zukunftsorientierten und modernen Smart Home!

Vier Fragen an den Fachverband

Was bedeutet die Neuordnung für mich als Ausbildungsbetrieb?

Die Neuordnung der bisherigen Ausbildungsberufe hat kaum Auswirkung auf die Betriebe, die bisher schon ausgebildet haben. Hier wurden in erster Linie die Inhalte an die aktuellen Anforderungen angepasst und sinnvoll ergänzt beziehungsweise zusammengefasst. Informationen und Details zur aktuellen Ausbildungsordnung findet man im Internet unter www.zveh.de/neue-berufe

Warum wird der neue Beruf Elektroniker/-in für Gebäudesystemintegration geschaffen?

Das Interesse an Smart Home wächst seit Jahren. Gleichzeitig führt die Energiewende dazu, dass Energie zunehmend dezentral erzeugt wird. Immer mehr Gebäude verfügen über Photovoltaik-Anlagen, Speicher oder ein integriertes Energiemanagement. All das sind Einsatzgebiete für Vernetzungsspezialisten, die in der Lage sind, komplexe Systeme zu integrieren und dabei

schnittstellenübergreifend zu denken. Mit dem neuen Beruf gelingt es uns zudem, Angebot rund um intelligente Gebäudetechnik fester in der elektrohandwerklichen Dienstleistung zu verankern.

Was muss ich tun, wenn ich in dem neuen Beruf ausbilden will? An wen wende ich mich?

Wie bei allen E-Handwerksberufen muss auch der Elektroniker für Gebäudesystemintegrator zunächst elektrotechnische Grundkenntnisse, insbesondere im Bereich der

elektrischen Sicherheit, gelehrt bekommen. Die Inhalte zur Ausbildung einer Elektrofachkraft sind hier also größtenteils identisch mit denen des Energie- und Gebäudetechnikern. Die Schwerpunkte des Gebäudesystemintegrators liegen danach aber auf dem planerischen und systemischen Können. Daher sind, wenn es ums Ausbilden geht, in erster Linie Betriebe angesprochen, die sich mit der Planung und Ausführung von werkübergreifenden Projekten beschäftigen. Wenn die in

der Ausbildungsordnung beschriebene Inhalte umgesetzt werden können, sind die meisten E-Handwerksbetriebe in der Lage den Elektroniker für Gebäudesystemintegration auszubilden.

Welche Qualifikationen sollte ich mitbringen, wenn ich mich zum/zur Elektroniker/-in für Gebäudesystemintegration ausbilden lassen möchte?

Grundsätzlich steht der Beruf allen Schulabgängern offen. Neben einer Affinität zur Elek-

rotechnik ist eine weitere wichtige Grundvoraussetzung, dass man ein ausgeprägtes Verständnis mitbringt, komplexere Zusammenhänge zu begreifen und umzusetzen. Der Beruf bietet daher auch Abiturienten oder Studienumsteigern eine gute Möglichkeit, sich in einem elektrotechnischen Berufsfeld zu positionieren und weiterzuentwickeln.

Andreas Habermehl
(Geschäftsführer Technik und Berufsbildung im ZVEH)

Kostgeld seit 1970
Elektrotechnik
Deine Verbindung zum Strom
Martinstraße 6 · 88279 Amtzell
Tel. 07520 6309
elektro-kostgeld@t-online.de

tws
Das Richtige tun.
100% Ökostrom für unsere Region
www.tws.de/strom
0751 80-4980

R
Elektromeister
Harald Reder
Wandern 8, 88273 Fronreute/Staig
Tel. 07502 911203, Fax 911203
Fu. Tel. 0171 7464590
www.Elektro-Reder.de

P Z Pfeiderer & Zembrot GmbH
Elektroinstallation und Sicherheitstechnik
Schulstraße 14 · 88271 Wilhelmsdorf
Tel. 07503-91140 Fax 07503-91141
email: info@pfeidererzembrot.de

GET GROSSKOPF
ELEKTROTECHNIK GmbH
88214 Ravensburg · Mooswiesen 17 /1
Tel. 0751 - 76 96 30 71
Fax 0751 - 76 96 18 92 · info@get-rv.de
www.get-rv.de

Stör & Wagenseil
ELEKTRO SCHLOSSELDIENST HAUSHALTSWAREN
Inhaber Hannes Eisleb
Untere Grabenstraße 2
Ev. Kirchgasse 1
88299 Leutkirch im Allgäu
Telefon 0 75 61-91 20 47
Telefax 0 75 61-91 20 48
e-mail info@stoer-wagenseil.de

TRAUNECKER
ELEKTROTECHNIK
Trutzenweiler 35
88213 Ravensburg
Tel.: 0751 7693664
info@traunecker-elektro.de
www.traunecker-elektro.de

martin
Elektrotechnik GmbH
Kuppelnaustr. 43 · 88212 Ravensburg
Tel. +49-(0)751-23073
Fax +49-(0)751-23085
E-Mail: info@elektro-martin.de
www.elektro-martin.de
Elektrowerkzeuge,
Elektromotoren und Pumpen

Installation mit System · Kundendienst · Service
LEMKE
ELEKTROTECHNIK
BAIENFURT
0751 fon 44 2 13 fax 55 14 17

ELEKTROMACK
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK PLUS
Elektro-Mack GmbH
Kiesgrubenstr. 18 88255 Baintd
Tel. 07502/9401-14
info@elektro-mack.com
www.elektro-mack.com

Büchele
ELEKTRO GMBH
Johannes-Jung-Straße 12
88239 Wangen im Allgäu
Telefon 07522 7076-0
elektro.buechele@gmx.de

JÖCHLE
Elektrotechnik GmbH
Am Umspannwerk 10
88255 Baintd
T 07502 / 67985-00
www.joechle.de
EIMARKEN BETRIEB

Elektrotechnik WIEST
Ihr Elektriker rund um Haus und Hof
Hauptstraße 27, 88410 Hauerz
Tel. 07568 960200
Fax 960201
Mail: elektrotechnikwiest@t-online.de

elektr hildebrand
Wernsreute 3/4 · 88213 Ravensburg
Tel. 07546 1801 · Fax 07546 5992
mail@elektro-hildebrand.com
www.elektro-hildebrand.com

ENERGIE- + GEBÄUDETECHNIK
Schön
Schön GmbH
Altanner Str. 81 · 88364 Wolfegg
T 07527 / 6355 · F 07527 / 5357
info@schoen-wolfegg.de
www.schoen-wolfegg.de

M+K Blitzschutzmontagen GmbH
Meisterbetrieb
Blitzschutz- und Erdungsanlagen nach VDE
D-88213 Ravensburg
Taldorfer Straße 6
Mail: blitzschutz@mk-blitz.de
Tel.: 07546 2272, Fax: 1577

Begeisterung für Wasser und Technik
hydro
elektrotechnik
hydrogroup.de

Elektro Volkwein
Inh. Tobias Maier
Albersfelder Str. 2/1 · 88213 Ravensburg
0751 769080 · www.elektro-volkwein.de
Deine Zukunft.
Deine Chance.
Deine Ausbildung zum Elektroniker.

Jehle
ELEKTROTECHNIK
Elektro-Installationen
Elektro-Kundendienst
Beleuchtungstechnik
Industrie-Installation
Netzwerktechnik
www.jehle-rv.de
0751-35936-0