



ELEKTROTECHNIK
Kompetenz & Know-how

STROBL



INTELLIGENTE TECHNIK FÜR MODERNE GEBÄUDE

Unser Standort in Bayern:
Heimertingen



Unser Standort in Baden-Württemberg:
Schelklingen



FIRMENGESCHICHTE

- 1996** Firmengründung der Elektrotechnik Strobl
- 1998** Werkstattaufbau
- 2000** Werkstatterweiterung
- 2003** Umzug in ein neues Firmengebäude
- 2005** Gründung der Niederlassung in Ottobeuren
- 2006** Gründung der Firma Best-I-T
- 2007** Erwerb und Umzug in ein größeres Gebäude in Schelklingen
- 2007** Umfirmierung in Elektrotechnik Strobl GmbH & Co. KG
- 2008** Umzug der Niederlassung von Ottobeuren nach Memmingen/Buxheim
- 2009** Gründung der Schaltanlagenbau Strobl GmbH
- 2011** Gründung der E-KW Gruppe
- 2012** Gründung der MSR Gebäudetechnik GmbH
- 2014** Erwerb und Umzug in unser heutiges Firmengebäude
- 2014** Verselbstständigung der Filiale in Memmingen-Buxheim
- 2015** Gründung der Firma B+S Großhandels GmbH, zuständig für die Beschaffung von elektrotechnischen Warensonderbestellungen
- 2016** Planung und Bau eines neuen Firmengebäudes in Heimertingen
- 2017** Einzug in das neue Firmengebäude Heimertingen
- 2019** Erweiterung des Gebäudes für den Steuerungsbau und die Automatisierungstechnik in Schelklingen
- 2021** Verleihung des silbernen Meisterbriefes durch die Handwerkskammer Ulm
- 2022** Hallenanbau Firmengebäude Schelklingen
- 2023** Neuer Standort Schaltanlagenbau in Bad Herrenalb

MODERNE GEBÄUDETECHNIK

Elektrotechnik Strobl ist Ihr kompletter Anbieter für alle Leistungen rund um moderne Gebäudetechnik. Rund 80 Mitarbeiter stehen Ihnen von der kompetenten Beratung bis zur perfekten Realisation mit Engagement und einem Höchstmaß an Flexibilität zur Seite. Unser Anspruch ist es, Ihnen erstklassige Qualität zu bieten. Wir schaffen zukunftsweisende Lösungen, die sich im täglichen Einsatz dauerhaft bewähren und Ihnen einen messbaren Wettbewerbsvorteil verschaffen.

Profitieren auch Sie von unseren Stärken und Vorteilen:

- Hundertprozentige Zuverlässigkeit
- Qualität in Planung und Ausführung
- Detailgenaue Planung
- Höchstmaß an Qualität in der Ausführung
- Termintreue als Lieferpartner
- Qualifizierte Mitarbeiter, die Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft zeigen
- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis



AUSZEICHNUNGEN

Der mehrmalige Gewinn des Innovationspreises bestätigt unsere Vorreiterrolle in Sachen Innovationskraft. Prüfkriterien sind nicht nur Leistungsangebot, Organisation, Kundenorientierung und Marktauftritt, sondern auch die permanente Schulung und Förderung der Mitarbeiter.

Darüber hinaus sind wir als Premium-E-Marken-Betrieb ausgezeichnet und stehen somit für besonders hohe Qualität. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden regelmäßig qualifiziert. Kunden unseres Betriebes können beste Leistung und besten Service erwarten.



KARRIERE BEI STROBL

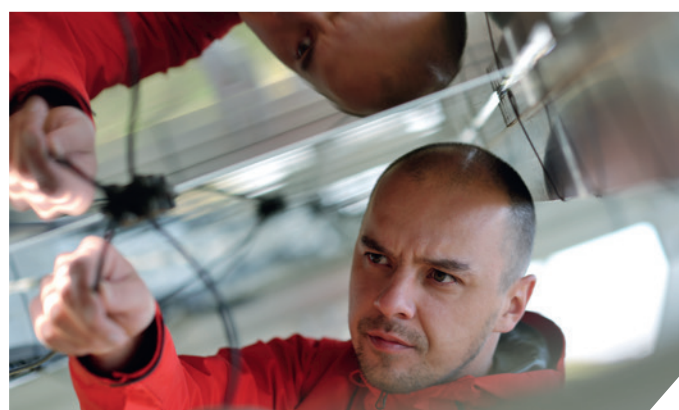
Als erfolgreiche Firma in Baden-Württemberg und Bayern nehmen wir unternehmerische Verantwortung wahr. Wir bieten jungen engagierten Nachwuchskräften eine Ausbildung zum/zur Elektrotechniker/-in in einem Berufsspektrum mit Zukunft.

Durch ständiges Fördern des Potenzials unserer Mitarbeiter und Ausstattung der dazugehörigen technischen Ausrüstung sind wir erfolgreich für die Zukunftsmärkte gesichert.

Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage:

www.elektrotechnik-strobl.de/karriere

Ihre Bewerbung richten Sie bitte gerne per E-Mail an: jobs@elektrotechnik-strobl.de





WIE WIR ARBEITEN

Was auch immer wir für Sie tun, alle Leistungen erfolgen auf neuestem Stand der Technik gemäß strengen Qualitätskriterien. Das bedeutet terminsicher und reibungslos ablaufende Projekte mit Ergebnissen, die auf der ganzen Linie überzeugen. Energieeffizienz, Ökologie und Wirtschaftlichkeit stehen bei allen Planungen im Vordergrund. An ihnen lässt sich die nachhaltige Qualität unserer Leistungen messbar nachvollziehen. Bei energetischen Sanierungsmaßnahmen amortisiert sich der Aufwand für neue Technik durch sofortige Kosteneinsparungen schnell. Die Bedien- und Wartungsfreundlichkeit der Anlagen hilft zusätzlich, langfristig Betriebskosten zu minimieren.



UNSERE LEISTUNGEN

- Projektbau
- Elektrotechnik
- Elektroinstallationen
- Datennetzwerktechnik
- Industrieservice
- Gebäudesystemtechnik
- Videoanlagen
- Telefonanlagen
- Alarmanlagen
- E-Check
- MSR-Gebäudeautomation
- Steuerungsbau und Automatisierungstechnik
- Projektierung und Planung

PARTNER

ZUVERLÄSSIGE PRODUKTE
UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR
BEDARFSGERECHTE NOTSTROMSYSTEME

PFROMMER 

NOTSTROMSYSTEME

88079 KRESSBRONN | 79183 WALDKIRCH
www.pfrommergmbh.de

LC-TIME
Digitale Zeiterfassung

**Mobil oder
im Büro**

Geräteübergreifende Erfassung via PC,
Terminal und App // Diktierfunktion //
Digitale Ablage für Notizen und Fotos

**Schneller.
Einfacher.
Intuitiver.**

QR-Code scannen
und LC-TIME Video
anschauen!

  [lc-top.de](https://www.lc-top.de)



MOKKA-e

100% VOLL ELEKTRISCH



Erleben Sie den Mokka-e mit einer Reichweite bis zu 324 km* bei einer elektrisierenden **PROBEFAHRT BEI UNS!**

* Die tatsächliche Reichweite kann unter Alltagsbedingungen abweichen und ist von verschiedenen Faktoren abhängig, insbesondere von persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Nutzung von Heizung und Klimaanlage sowie thermischer Vorkonditionierung.

Energieverbrauch komb. 18,0-17,4 kWh/100 km, CO₂-Emissionen in g/km komb. 0 g. Energieeffizienzklasse A+.



VIVARO-e

ELEKTRISIEREND MOBIL



BIG DEAL
6 Jahre Garantie¹⁾
3 Inspektionen²⁾
GESCHENKT!

Der neue Vivaro-e ist **IVOTY VAN OF THE YEAR 2021** und die Premium-Wahl für alle Unternehmen, die an ihre Arbeit und an ihre Fahrzeuge höchste Ansprüche stellen. Er gibt Ihnen alle Flexibilität, die Sie für Ihr Business benötigen.

Und das **100% voll elektrisch** - mit einer Reichweite von bis zu 329 km*.

JETZT BEI UNS PROBE FAHREN!

* Die tatsächliche Reichweite kann unter Alltagsbedingungen abweichen und ist von verschiedenen Faktoren abhängig, insbesondere von persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Nutzung von Heizung und Klimaanlage sowie thermischer Vorkonditionierung. 1) Händlerergarantie auf 10 wichtige Baugruppen. Der Erstattungsatz für Lohn und Material richtet sich nach der Gesamtfahrleistung bei Schadenseintritt. Einzelheiten unter www.dia-garantie.eu oder bei uns. 2) Drei Inspektionen jeweils gemäß Herstellervorgaben. Sie zahlen nur das Material und Zusatzarbeiten.

Energieverbrauch komb. 27,3-21,7 kWh/100 km, CO₂-Emissionen in g/km komb. 0 g. Energieeffizienzklasse A+.

amz Automobilzentrum Memmingen GmbH

Unternehmenssitz:
Memmingen
Europastr. 7
Tel. (08331) 8568-0

Mindelheim
Allgäuer Str. 11
Tel. (08261) 76313-0

info@amz-memmingen.de
www.opel-memmingen.de



ALLGÄU AIRPORT IN MEMMINGEN
Ausführung der Elektroinstallation des neuen Terminalgebäudes mit kompletter Elektro-, Alarm- und Netzwerkanlage



GOLDHOFER IN MEMMINGEN
Bürogebäude mit ca. 30 m Länge und 3 Stockwerken; komplette Elektroinstallation mit Stromversorgung aus der Trafostation und EDV-Netzwerk



DONAU-ILLER-BANK IN EHINGEN
Ausführung der kompletten Elektroinstallation mit Brandmeldeanlage, Sicherheitstechnik, CO₂-Anlage, Blitzschutz und Beleuchtung



WENGENTOR GESCHÄFTSGEBÄUDE
Planung, Projektierung und Ausführung der kompletten TGA und allgemeinen Gebäudeautomatisierung



SPARKASSE NEU-ULM
Komplette elektrotechnische Ausführung der Anlage für die zukünftigen Handel- und Gewerbetreibenden. Durchgängige Schnittstellen der anderen Gewerke wie Heizung, Klima, Lüftung und MSR-Technik

PARTNER

IHR STARKER PARTNER

Für Handel, Handwerk und Industrie

Rexel

a world of energy

LAN-MESS-GERÄTEVERLEIH

Mieten statt kaufen. Prüfen und Protokollieren Sie die Leistung eines Netzwerks auf Kupferbasis.



REXEL CAMPUS

Fortbildung auf hohem Niveau. Qualitative Schulungen und Produktpräsentationen auf dem neuesten Stand der Technik.



PLUG&PLAY KNX

Gebäudeautomation aus Meisterhand. Erhalten Sie ein fertig geplantes und programmiertes Smart-Home-System, das nur noch von Ihnen eingebaut werden muss.



E-BUSINESS

Rund um die Uhr, von überall. Sie haben Zugriff auf das gesamte Sortiment, können Produkte vorkonfigurieren und direkt online bestellen. Die Webshop-App, Scannerlösung und verschiedene Anbindungen kompletieren diese moderne Bestellplattform.



CONTAINER-LÖSUNGEN

An Ort und Stelle alles im Griff. Bedarfsgerechte ganzheitliche Versorgungslösung inkl. vorbestückte Elektrotechnik für Ihre Baustelle.



eVORSCHRIFTEN-APP

Der unverzichtbare Helfer für Elektronik-Profis. Ihr schnelles, mobiles Nachschlagewerk für bauteilige Vorgaben in allen wichtigen Elektroinstallations-Bereichen.



PERFOREX

Individuelle Schaltschrankgehäuse Bearbeitung. Ihre Schaltschrank-Lösung mit individuellen Ausschnitten und Bohrungen, die je nach Einsatzzweck und Anforderung platziert werden.





FOTO: HYMER

HYMER WOHNMOBIL
Planung, Projektierung und Ausführung der kompletten TGA und allgemeinen Gebäudeautomatisierung



GEFRO MEMMINGEN
Werkserweiterung mit 2.300 m² Büro und 3.000 m² Lagerfläche, komplette Elektroinstallation mit KNX-Gebäudesystemtechnik, LED-Beleuchtung DALI-gesteuert / Einzelraumtemperaturregelung und automatischer Beschattungs-Jalousiesteuerung



MAGNET SCHULTZ MEMMINGERBERG
Neubau einer Produktionshalle mit Verwaltungsgebäude und Fertigung sowie Montagehalle inklusive Projektsteuerung, Elektroinstallation, Verteileranlagen, Alarmanlagen, Videoüberwachung und Datennetzwerktechnik



WILKEN RECHENZENTRUM
Planung, Projektierung und Ausführung der allgemeinen Elektrotechnik sowie Kommunikationstechnik mit Schwerpunkt auf das Rechenzentrum

S Bertsch
Fachkräftevermittlung
Rekrutierung

Ihr Experte

für Fachkräftevermittlung

und qualifizierte Rekrutierung

zielstrebig, professionell und fair.

Industrie / Technik / Logistik
Büro / Organisation / Dienstleistungen
Ingenieurwesen / Maschinenbau / Elektrotechnik

Christine Bertsch
Geschäftsführerin



BS Bertsch GmbH · Talstraße 14 · 89584 Ehingen · Tel. +49 (0)7391 7818390 · info@bs-bertsch.de
www.bs-bertsch.de

KONTAKT ZU UNSERER FIRMENGRUPPE

Standorte in Baden Württemberg

Stammhaus und Außenlager
Bahnhofstraße 25/1 und Konradstraße 19
89601 Schelklingen

Elektrotechnik Strobl GmbH & Co. KG

T 07394 916123
F 07394 916309
E info@elektrotechnik-strobl.de
W www.elektrotechnik-strobl.de

Schaltanlagenbau Strobl GmbH

T 07394 931375
F 07394 931374
E info@schaltanlagenbau-strobl.de
W www.schaltanlagenbau-strobl.de

BEST-I-T Daten- und Kommunikationstechnik GmbH

T 07394 931344
F 07394 931345
E info@best-i-t.de
W www.best-i-t.de

MSR Gebäudetechnik GmbH

T 07394 9319830
F 07394 9319839
E info@msr-gt.de
W www.msr-gt.de

Standort in Bayern

Elektrotechnik Strobl GmbH

Zugspitzstraße 3
87751 Heimertingen
T 08335 998910
F 08335 9989199
E info.mm@elektrotechnik-strobl.de
W www.elektrotechnik-strobl.de

Extern

B+S Großhandel GmbH

Hans-Nägele-Str. 9
89257 Illertissen
T 07303 9522943
F 07303 9522940
E info@bs-grosshandel.eu
W www.bs-grosshandel.eu

Elektrotechnik Strobl – besuchen Sie uns gerne auch online!

Website:



Facebook Heimertingen:



Facebook Schelklingen:



Youtube:




ELEKTROTECHNIK STROBL
Kompetenz & Know-how