



Alles
aus einer
HAND

A photograph of a modern building at night. The entrance area is illuminated with a warm, yellowish light. Above the entrance, the words "BIRKE GRUPPE" are displayed in a glowing, illuminated sign. To the left of the sign is a small red inverted triangle. The building's facade is dark, and the sky is a deep blue. The foreground shows a paved area with a grid pattern.

BIRKE GRUPPE



WUN
elektro.

M
elektro.

BT
elektro.

Steiner
elektro.

WUN
solar.

PREMIUM
energie.system.technik.

GUTES bewahren und NEUES aufbauen

Als Familienunternehmen wissen wir, wo unsere Wurzeln sind und worauf wir aufbauen können. Wir wissen aber auch, was wir in den vergangenen Jahrzehnten bereits erreicht haben und wie erfolgreich sich die Firmengruppe Birke seit der Grundsteinlegung im Jahr 1965 entwickelt hat. Diese Erfolge sind es auch, die uns immer wieder offen für neue Herausforderungen machen und die uns zu einem verlässlichen Partner für unsere Kunden werden lassen.

Für höchste Qualität. Für unsere Kunden.

Bei uns haben die Wünsche und Ansprüche unserer Kunden oberste Priorität. Um diesen in vollem Umfang und zu jeder Zeit gerecht werden zu können, nutzen wir unser langjähriges Know-how auf den Gebieten der Elektroinstallation, des Schaltanlagenbaus, der Telekommunikation und der regenerativen Energien. Unser Team aus rund 200 kompetenten Mitarbeitern setzt sich Tag für Tag mit Engagement und innovativen Ideen für den Projekterfolg ein.

FIRMEN historie





BIRKE wächst – die LEISTUNGEN wachsen mit

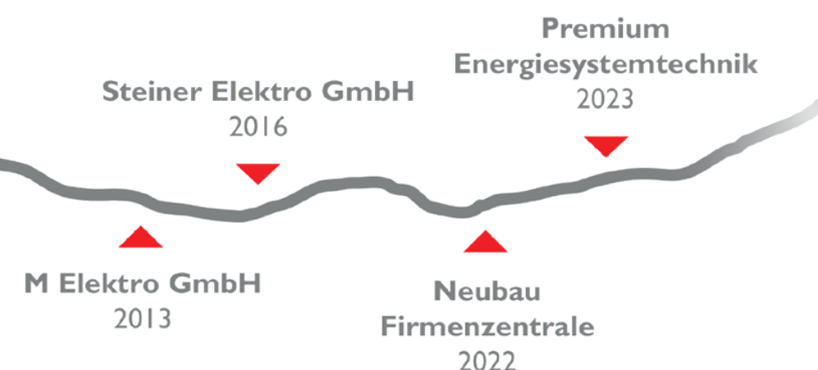
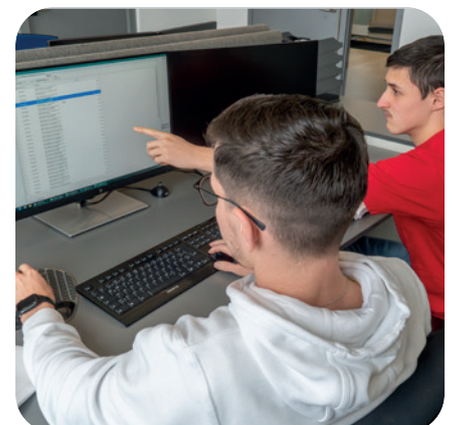
Über den Tellerrand hinausschauen

Sowohl in geografischer als auch in leistungsbezogener Hinsicht setzen wir das seit jeher in die Tat um.

Mit der Gründung von sechs weiteren Firmen, der WUN Elektro GmbH (2007), WUN Solar GmbH (2008), BT Elektro GmbH (2010), M Elektro GmbH (2013), Steiner Elektro GmbH (2016) sowie der Premium Energiesystemtechnik GmbH (2023), ist Birke zu einer vielseitigen Unternehmensgruppe herangewachsen, die mittlerweile europaweit tätig ist.

Getreu unserem Leitsatz „Alles aus einer Hand“ umfasst das Leistungsspektrum der Firmengruppe Birke den gesamten Bereich der Elektrotechnik sowie gewerkübergreifend die SHK-Sparte (Sanitär, Heizung, Klima). Dadurch sind wir in der Lage unseren Kunden neben dem elektrotechnischen Portfolio aus Planung, Installation und Wartung auch ganzheitlich durchdachte Energiesysteme der Gebäudeversorgung anbieten zu können.

Für ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau steht die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001, die seit 2003 zertifiziert wird. Im Bereich der sicherheitsrelevanten Anlagen sind wir seit 2014 nach DIN 14675 für Brandmeldeanlagen zertifiziert.





Mit nachhaltigem & energieoptimiertem Beispiel voran

UNSER NEUBAU am Hauptsitz in Wunsiedel

Von der Erweiterung unserer Leistungen, über einen personellen Zuwachs, bis hin zur Gründung von Partnerunternehmen an anderen Standorten hat sich die Firmengruppe Birke über Jahre hinweg nachhaltig weiterentwickelt. Mit dem Wachstum geht auch der Platzbedarf einher, welcher uns 2021 zum Neubau bewogen hat. Der 2022 fertiggestellte Komplex bietet unseren Kolleginnen und Kollegen neben großzügigen und top ausgestatteten Büroräumen auch ein Gesundheitszentrum mit angeschlossenen Fitnessbereich. Der hauseigene Schaltanlagenbau wurde auf 480 qm vergrößert und

beherbergt daneben auch die Ausbildungswerkstatt für den technisch versierten Nachwuchs. Ein weiteres Highlight bildet die AbschaltBar, welche als Cafeteria zum Entspannen in der täglichen Pause oder als Eventplattform für Festivitäten einlädt. Im mehr als 120 qm großzügigen Veranstaltungs- und Vortragsraum, mit modernster medialer Einrichtung, können sowohl interne als auch externe Schulungen mit unseren Partnern stattfinden. Mit dem Neubau wurde auf dem Firmengelände eine zusätzliche Nutzfläche von über 2000 qm errichtet und so wird viel Raum für neue Kompetenzfelder geschaffen.





WUN
elektro.

M
elektro.

BT
elektro.

Steiner
elektro.

WUN
solar.

PREMIUM
energie.system.technik.

„Unser Neubau steht für die Zukunft“, so Geschäftsführer Bernd Birke. Errichtet nach den Normen des Energiestandard 40 Plus, ist er zudem ein Vorzeigemodell für die Region und ein Musterbeispiel für eine intelligente Verknüpfung und Regelung aller Energieflüsse. Durch den Einsatz modernster, hocheffizienter Heiz-, Kühl- und Beleuchtungssysteme in Kombination mit innovativer Gebäudeautomation kann das Gebäude energieeffizient betrieben werden. Ergänzt wird das Konzept durch eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 30 kWp. Daneben bietet der Parkplatz vier Ladestationen mit je 22 kW Ladeleistung für Elektrofahrzeuge aller Art.



KfW Standard
Energieklasse **40 Plus**



PV Ertrag pro Jahr
>15 MWh



Autark
82 %



CO₂-Einsparung
ca. 9.000 kg pro Jahr
ca. 222.000 kg auf 25 Jahre



KARL ROTH BAUMEISTER

Natürlich mit
uns bauen!



KARL ROTH Baumeister GMBH & CO KG
Hornschnurstr. 22, 95632 WUNSIEDEL
Tel: 0 92 32 / 99 400, info@roth-baumeister.de

www.roth-baumeister.de



■ KUCHENREUTHER
■ ARCHITEKTEN / STADTPLANER



Die Firmengruppe Birke ist im Bereich der Elektroinstallation zu Hause. Wir wissen, worum es geht und was unsere Kunden von uns erwarten:

INNOVATIVE und INDIVIDUELLE Lösungen für jeden Anspruch.

Unser Stammhaus in Wunsiedel, die Birke Elektroanlagen GmbH, ist bei allen Fragen rund um die Elektrotechnik ein verlässlicher Partner und jederzeit gerne für Sie da. Gleiches gilt für die gesamte Birke Gruppe.

Wir beginnen jedes Projekt mit einer detaillierten Beratung und Planung, um sicherzustellen, dass die Ergebnisse den Erwartungen entsprechen.

Besonders versiert sind wir in der Erstellung von individuellen Gesamtlösungen, die jedes Gebäude aufwerten. Unsere Expertise umfasst auch energieeffiziente Lösungen, die sowohl umweltfreundlich als auch kostensparend sind. Durch den Einsatz fortschrittlicher CAE- und CAD-Systeme sowie innovativer Softwarelösungen bieten wir eine umfassende Planung bis hin zur Ausgabe von Großformatplänen und dies auch im Bereich 3D und Virtual Reality.



**Autohaus
WUNSCHEL**

95195 Röslau
info@wunschel.de
+49 9238 9913-0

www.wunschel.de

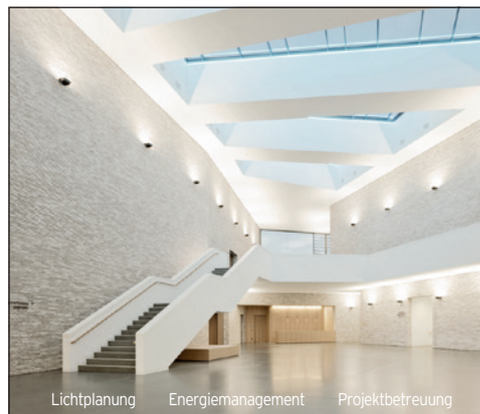
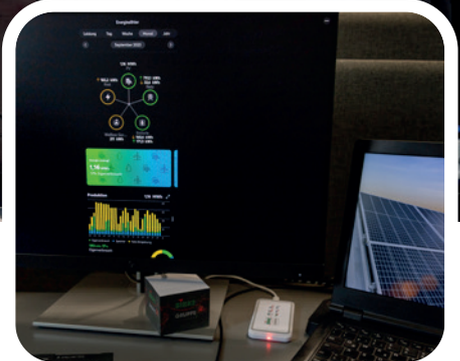
An die UMWELT denken – und handeln

Die Sonne ist der wichtigste Baustein allen Lebens. Heute ist es uns endlich möglich, die unerschöpfliche Energie der Sonne effizient zur Stromgewinnung zu nutzen. Die WUN Solar GmbH ist wesentlicher Bestandteil der Firmengruppe Birke und der Profi in Sachen regenerative Energien. Darum arbeiten wir stets an Ideen und Innovationen, um diese Energiequelle für Sie nachhaltig, investitions- und bedarfsorientiert zu erschließen. Gemeinsam übernehmen wir den Bau und die Betreuung von Photovoltaikanlagen, die exakt auf die jeweiligen Gegebenheiten ausgerichtet sind.

Unsere LEISTUNGEN im Überblick

- ▶ Erstberatung mittels Vor-Ort-Analyse
- ▶ Maßgeschneiderte Beratung zum Thema regenerative Energien
- ▶ Hochwertige Komponenten
- ▶ Wirtschaftlichkeitsbetrachtung der Objekte
- ▶ Planung, Bau und Betreuung der Anlagen
- ▶ Aufbau einer Dachflächendatenbank
- ▶ Fernüberwachung der Anlagen
- ▶ PV-Anlagencheck gem. VDE 0126-23: Thermografie (Wärmebildanalyse)

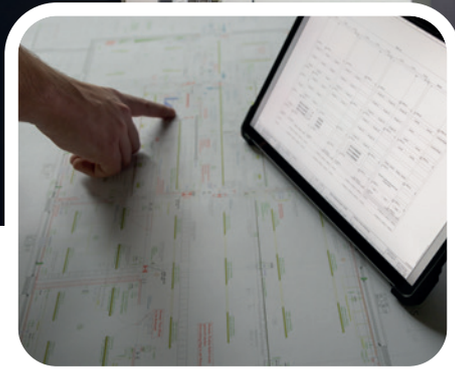
Unser Spektrum – wenn gewünscht, alles inklusive. So steht ihr Vorhaben von Anfang an auf soliden Beinen.



LZ.
LICHTZENTRALE
KOMPETENZ IN LICHT

LICHTZENTRALE
Lichtgroßhandel GmbH
Bahnhofstraße 2
91522 Ansbach
Tel.: +49 981 96970-0
Fax: +49 981 96970-98
ansbach@lichtzentrale.de

Lichtplanung Energiemanagement Projektbetreuung



WIR schalten schneller – für mehr QUALITÄT

Was immer Sie in Sachen Energieverteilungen, Smart Home und moderner Gebäudesteuerung auf dem Herzen haben: Wir regeln das für Sie.

Von der Wohnungsverteilung bis zur Niederspannungshauptverteilung großer industriell und gewerblich genutzter Betriebsstätten – mit unserem Know-how erhalten Sie maßgeschneiderte Lösungen.

Unter Berücksichtigung der modernsten Technologien gehen wir auf die Anforderungen ihres Projektes ein und behalten dabei stets die Kosten im Blick.

Planung, Programmierung, Visualisierung, Inbetriebnahme – bei uns gibt es die ganze Bandbreite an Leistungen.

Energietechnik Jürgen Fraas e.K.
 Turnerheimweg 5a 95632 Wunsiedel
 09232 99460
 info@fraasgmbh.de
 www.energietechnik-fraas.de

Allianz
 Eine sichere Zukunft
 braucht einen starken Partner.

Sebastian Grasse
 Hauptvertretung der Allianz
 ☎ 0 92 32.24 06
 agentur.graske@allianz.de
 allianz-graske.de



► Planen Sie uns für Ihre Pläne ein

Schon unser Angebot wird Sie überzeugen. Wenn Sie dann das Ergebnis sehen, werden Sie mehr als zufrieden sein. Mit unserer Erfahrung und Unterstützung bei Aspekten wie intelligenter Beleuchtungssteuerung, Heizungsregelung oder tageslichtabhängiger Beschattung kann Ihr Projekt nur zu einem vollen Erfolg werden.

► Ihr Gebäude in den besten Händen

Bei der Projektierung Ihrer Schaltanlage arbeiten wir mit dem marktführenden Elektro CAE-System EPLAN P8. Damit entsprechen wir der verbindlichen Liefervorschrift zahlreicher Firmen – und ganz sicher auch höchsten Ansprüchen.

► Wir steuern in die richtige Richtung

Schema F oder 08/15 werden Sie bei uns nicht finden. Nirgendwo. Deswegen setzen wir für die Gebäudeautomation ausschließlich renommierte Hersteller ein, wie Loxone, KNX Komponenten von ABB und SPS-Steuerungen von Wago. Das garantiert perfekte Funktionalität und kompromisslose Kundenzufriedenheit.

► Schauen Sie sich das an

Haptik und Optik sind für uns Menschen wichtige Sinneserfahrungen. Deswegen sind wir der Meinung, dass auch die Bedienung und Visualisierung Ihrer smarten Lösungen nicht unterbewertet werden sollten. Mit KNX Touchpanels, intelligenten Lichtschaltern oder auf Mobilgeräten basierenden Apps haben Sie immer alles im Blick – und nachvollziehbar im Griff.

► Ende gut, alles gut

Zum Schluss steht die Qualitätssicherung unserer Verteiler und Schaltanlagen. Alle Schränke werden nach den strengen DIN EN61439 Richtlinien genau überprüft, kontrolliert und protokolliert. Erst dann dürfen diese unser Haus verlassen.

► Und dann geht es los

Unsere kompetente Montage-Mannschaft bringt die Schaltanlage an Ort und Stelle auf Touren. Die zuverlässige und einwandfreie Funktion wird dabei ebenso im Auge behalten, wie die absolute Betriebssicherheit. Unser Inbetriebsetzungsteam steht Ihnen dabei jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Verlassen Sie sich darauf.

► Fürs Protokoll

Nach der Praxis kommt wieder ein wenig Theorie: Unsere Projekte werden selbstverständlich lückenlos dokumentiert. Und das Beste: Nicht nur lückenlos, sondern auch leicht verständlich und anwenderfreundlich.

FEGA & SCHMITT
ELEKTROGROSSHANDEL

Kornbergstraße 35
95032 Hof
Tel.: 0 9281 540555-10
hof@fega-schmitt.de

FEGA & SCHMITT
ELEKTROGROSSHANDEL

**IHR ZUVERLÄSSIGER
LIEFERANT UND
UNTERSTÜTZENDER
PARTNER!**

WWW.FEGA-SCHMITT.DE



PREMIUM – für ganzheitliche Wärmelösungen

Seit 2023 agiert die Firmengruppe Birke durch die Neugründung der Premium Energiesystemtechnik GmbH gewerkübergreifend. Die Entwicklung und Errichtung regenerativer und ganzheitlicher Energiekonzepte für Ihren Standort ist unsere Aufgabe. Wir setzen auf nachhaltige Heizsysteme, wie beispielsweise

Wärmepumpen oder Gebäudeheizungen mit biogenen Festbrennstoffen. In Verbindung mit Photovoltaikanlagen bieten wir eine effiziente und kostengünstige Lösung für jedes Bauvorhaben an. Getreu dem Motto „Alles aus einer Hand“ wird die passende Regelungstechnik zur Maximierung des Wirkungsgrades integriert.

wende. INTERAKTIV

Interaktive Touchdisplays für Unternehmen und Industrie

Entdecken Sie die Möglichkeiten effektiverer Meetings, einer neuen Kultur der Zusammenarbeit sowie ein neues Level Interaktivität mit Präsentationen, die Kollegen und Kunden wirklich einfangen und einbinden.

**Buchen Sie eine kostenlose
Produktvorführung bei Ihnen vor Ort!**

-  www.touch-the-future.de
-  info@wende-interaktiv.de
-  +49 (0) 911 / 567 905-0



WIR sind stark im TEAM

...und das Beste kommt zum Schluss: UNSERE Wertschätzung + DEIN Potential = GEMEINSAMER Erfolg

Wir, als Firmengruppe Birke, können auf eine mehr als fünfzigjährige Unternehmensgeschichte zurückblicken. Wir sind ein cooler sowie attraktiver Arbeitgeber in Bayern. Indem wir stetig an innovativen Lösungen arbeiten und gleichzeitig Gutes bewahren, können wir diesen Anspruch erfüllen.

Teamgeist ist dabei von besonderer Bedeutung. Wir verstehen darunter nicht nur das kollegiale Miteinander in der Firmengruppe, sondern auch den Umgang mit Lieferanten und Kunden. In den einzelnen Teams bzw. Abteilungen ist der freundschaftliche Umgang ein entscheidender Faktor für unseren Erfolg.

Unsere Kolleginnen und Kollegen sollen Freude an der täglichen Arbeit haben.



Möglichkeit, nur 4 Tage/Woche zu arbeiten



Freies und kreatives Arbeiten



Aktive Arbeitsgestaltung



Zukunftssicherer Arbeitsplatz



Erstklassiges Equipment



Firmeneigenes Fitnessstudio
(Standort Wunsiedel)



Interessanter Haustarif



Tolles Prämienlohnsystem



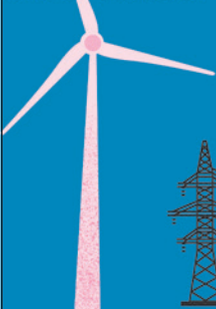
Möglichkeit der Mitarbeiterbeteiligung



Karriere- und Weiterbildungschancen

www.hundt-elektrosysteme.de

IHR SPEZIALIST FÜR ENERGIETECHNIK & SCHALTANLAGENBAU SEIT 125 JAHREN!



HUNDT
ELEKTROSYSTEME

IMMER – für SIE da

► Birke Elektroanlagen GmbH

Rot-Kreuz-Straße 8

95632 Wunsiedel

Telefon: +49 (0) 9232 / 915 825-0

E-Mail: info@birke-gmbh.de

www.birke-gmbh.de

► BT Elektro GmbH

Waldsteinring 6

95448 Bayreuth

Telefon: +49 (0) 921 / 60 800 95-0

E-Mail: info@bt-elektro.com

www.bt-elektro.com

► WUN Elektro GmbH

Rot-Kreuz-Straße 8

95632 Wunsiedel

Telefon: +49 (0) 9232 / 915 339-0

E-Mail: info@wun-elektro.de

www.wun-elektro.de

► M Elektro GmbH

Dieselstraße 11

85757 Karlsfeld

Telefon: +49 (0) 89 / 89 74 54 53-0

E-Mail: info@melektro.de

www.melektro.de

► Steiner Elektro GmbH

Christian-Höfer-Ring 20

95100 Selb

Telefon: +49 (0) 9287 / 500 978-0

E-Mail: info@steiner-elektro.de

www.steiner-elektro.de

► WUN Solar GmbH

Rot-Kreuz-Straße 8

95632 Wunsiedel

Telefon: +49 (0) 9232 / 915 339-80

E-Mail: info@wun-solar.de

www.wun-solar.de

► Premium Energiesystemtechnik GmbH

Rot-Kreuz-Straße 8

95632 Wunsiedel

Telefon: +49 (0) 9232 / 915 339 90-0

E-Mail: info@p-esys.de

www.p-esys.de



WUN
elektro.

M
elektro.

BT
elektro.

Steiner
elektro.

WUN
solar.

PREMIUM
energie.system.technik.