

Auch für Ihr Projekt haben wir die richtigen Lösungen parat.

Sprechen Sie uns an!



Weitere Informationen zu meinen bereits erstellten Projekten finden Sie auf meiner Webseite unter

www.kronwinkler-elektrotechnik.de

Unsere Partner:



Eingetragen bei

bayernwerk

&

ENERGIE AG
Umwelt Service

Wir denken an morgen



www.kronwinkler-elektrotechnik.de

Gewerbepark Lindach A5

84489 Burghausen

E-Mail: marcel_kronwinkler@hotmail.de

Mobil 0171/9340176

Fax: 08677 / 912549

marcel
kronwinkler
Elektrotechniker-Meister



Wir
sorgen für
Spannung



www.kronwinkler-elektrotechnik.de

Gewerbepark Lindach A5

84489 Burghausen

E-Mail: marcel_kronwinkler@hotmail.de

Mobil 0171/9340176

Fax: 08677 / 912549

Vom klassischen **Ein-, Doppel- bis Mehrfamilienhaus**, von der **Arztpraxis** bis hin zu gewerblichen Objekten wie **Büros und Werkstätten**, wir haben für jeden Kunden die passende Lösung.

Unsere Kernkompetenzen liegen im Verteilerbau und bei der Gebäudesystemtechnik KNX-Bussystem.

- ▣ **Haustechnik für Alt-, Neu- und Umbauten**
- ▣ **EIB / KNX Bustechnik, auch fertig Programmiert, bei bestehenden Anlagen auch Änderung und suche von Fehlern**
- ▣ **KNX Zertifiziert**
- ▣ **Beleuchtungsanlagen mit Berechnung**
- ▣ **Überspannungsschutzanlagen**
- ▣ **Klingel-, Sprech- und Videoanlagen**
- ▣ **Antennen BK und SAT-Anlagen**
- ▣ **Daten- und Netzwerktechnik**
- ▣ **Telefonanlagen**
- ▣ **CAD Planung für Verteiler und KNX**
- ▣ **Verteilungsbau**
- ▣ **CAD Zeichnen für Kollegen ohne CAD**

Wartung, Reparatur und Kundendienst

- ▣ **Überprüfung von elektrischen Anlagen durch Messung nach den anerkannten Regeln der VDE 0100 Teil 600**
- ▣ **Überprüfung elektrischer Geräte nach Instandsetzung oder Änderung nach BGV A3 bzw. der VDE inklusive Protokollierung und erstellen von Prüffristen**
- ▣ **Energie-Management**

Netzanalysen, Energiekostenoptimierung, Ertragsanalyse und Fehlersuche z.B. in Photovoltaik-Anlagen, Wartung von Beleuchtungsanlagen und Leuchtmittelwechsel



Wartung, Reparatur und Kundendienst

- ▣ **Service im Notfall**

24 Std. Notdienst bei Problemen in elektrischen Anlagen, z.B. bei Abschaltungen oder Ausfällen

- ▣ **Thermografie und Netzanalysemessungen von elektrischen Anlagen und Gebäuden**

