



RÜBIG ELEKTROKRAFT

PRIVATKUNDEN

KOMPETENTER PARTNER MIT HANDWERKSQUALITÄT

Wir können auf eine Vielzahl von realisierten Projekten stolz zurückblicken und freuen uns, diese Handwerksqualität auch Ihnen anbieten zu dürfen! Mit unserem breit gefächerten Wissen und Technik auf neuestem Niveau, stehen wir Ihnen als kompetenter Partner rund um das Thema Elektrotechnik zur Verfügung.



Immer Verfügbar

Wir sind für Sie da, wenn es einmal schnell gehen muss



Faire Kalkulation

Leistbare Preisgestaltung mit Handschlagqualität



Up to Date

Wir sind technisch immer am Puls der Zeit – das geben wir an Sie weiter



Kostenschätzung

Gerne lassen wir Ihnen ein kostenloses und unverbindliches Angebot zukommen

UNSER SPEZIALGEBIET...

...erstreckt sich neben E-Anlagenbau, Installationen, Netzwerktechnik, Steuerungstechnik und Automatisierung auch über einen großen Servicebereich für Überprüfungen u.v.m. Kooperationen mit unseren Partnern ermöglichen uns hohe Flexibilität gegenüber unseren Kunden. Sicherheit spielt bei der Firma Elektrokraft natürlich eine große Rolle, deshalb können sich alle Kunden auf unsere bestens ausgebildeten Mitarbeiter verlassen.

WARUM WIR?

Als junges dynamisches Team sind wir der Ansprechpartner für Ihr Anliegen in der Elektrotechnik! Wir kümmern uns um Ihr Bauvorhaben, von der Planung bis zu Fertigstellung!

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM
WÄRMEPUMPEN — NETZWERK UND SAT-TECHNIK — SICHERHEITSTECHNIK — BELEUCHTUNG



GEBÄUDEAUTOMATISIERUNG

Individuelle Smart-Home
Lösungen vom Konzept über die
Planung hinweg bis zur Umsetzung.



PHOTOVOLTAIK

Produzieren Sie Ihren eigenen Strom
– unabhängig vom Energielieferanten
und emissionsfrei.



ZÄHLERVERTEILER

Die Elektroinstallation in Ihrem Haus
ist nicht mehr auf dem aktuellsten
Stand der Technik? Oder Neubau?



ELEKTROPLANUNG

Sie benötigen eine Elektroplanung
für Ihr Ein- oder Mehrfamilienhaus
oder Industrietechnik?



ELEKTROINSTALLATIONEN

Sie sind in der Planungsphase Ihres
individuellen Projektes und suchen
einen kompetenten Partner.



ELEKTROLADESTATION

Neue Fortbewegungskonzepte
benötigen neue technologische
Lösungsansätze.

