

# Elektroplanung (Technik + Gebäude)

**Wir erarbeiten zukunftsorientierte Elektroprojekte im Immobilien-, Industrie- und Infrastrukturbereich und decken das gesamte Spektrum vom Konzept bis zur Realisierung ab. Zentrale Elemente sind verlässliche Investitions- und Betriebskostenermittlungen und die hohe Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit unserer Lösungen. Unsere Unabhängigkeit von Unternehmen und Lieferanten ist Garant für eine treuhänderische Umsetzung der Bedürfnisse unserer Kunden.**

Unser Angebot umfasst folgende Dienstleistungen als Elektroplaner:

- Vorstudien und Konzepte
- Anlageprojektierung und Ausschreibung
- Investitions- und Betriebskostenermittlung
- Termin- und Kostenüberwachung
- Fachbauleitungen
- Inbetriebsetzungen und Abnahmen
- Integrale Tests
- Betriebsunterstützung und Optimierung

Unser Team ist zusammengesetzt aus erfahrenen und jüngeren Ingenieuren, Technikern und Meistern. So sind wir in der Lage, ein breites Spektrum elektrotechnischer Aufgaben und Installationen nach neuestem Stand der Technik und aktuellen Normen abzudecken.

Unsere Aufgaben sind Projektierungen von Elektro-Anlagen in den Bereichen

## Starkstrom

Schaltgerätekombinationen, Photovoltaikanlagen, Erdungen, USV-Anlagen (Unterbrechungsfreie Stromversorgung), Netzersatzanlagen, Blitzschutz und Elektro-Installationen

---

## Schwachstrom

Umsetzungen von universellen Gebäude Verkabelungen, Telefonie, Sicherheitsanlagen ZUKO, Brandmeldeanlagen, Überwachung und Multimedia-Anlagen

Durch die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit unseren Kolleginnen und Kollegen der Gebäudetechnik (HLKKS/Gebäudeautomation/Lichtarchitektur), unseren Bauingenieuren wie auch mit externen Partnern sind wir gewohnt, gesamtheitlich optimierte Lösungen für unsere Kundinnen und Kunden zu entwickeln.

Weiter sind wir mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem grossen technischen Know-how in der Lage, in bestehenden Anlagen und Objekten aufzuzeigen, in welchen Bereichen noch Optimierungen oder Sparmassnahmen möglich sind.