

# ELEKTROINSTALLATIONEN



Energie „schlüsselfertig“ übergeben, mit modernsten Stationen, Energiezentralen und Schaltanlagen – das ist die Spezialität von Elektro-Stiller.

Vorteile für unsere Kunden:

- Gewerkeübergreifende, ganzheitliche Planung und Projektabwicklung
- Herstellerneutralität – Sie erhalten die für Sie optimale Lösung, ohne Bindung an die Produkte bestimmter Hersteller

Wir planen, liefern und montieren Transformatorenstationen, Mittelspannungsschaltanlagen in allen Bauformen, Niederspannungshauptverteilungen, sowie Strom- und Notstromversorgungsanlagen jeder Art und Größe für kommunale und gewerbliche Kunden. Von der Vorplanung bis hin zur kompletten Inbetriebnahme erstellen wir Ihnen die Anlage schlüsselfertig.

Auch nach der Inbetriebnahme stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. Im Störfall übernehmen wir die Fehlersuche.

## Transformatorenstationen

Neben allen Leistungen für schlüsselfertige Neubauten sowie für Erweiterung und Modernisierungsmaßnahmen bieten wir auch umfangreiche Dienstleistungen in den Bereichen Wartung, Instandhaltung und Reinigung von Transformatorenstationen sämtlicher Größen und Typen an.

Unsere Komplettleistungen für Transformatorenstationen und Stromversorgungsanlagen

- Errichtung schlüsselfertiger Stationen
- Erweiterungen und Modernisierungen bestehender Anlagen
- Wartung, Instandhaltung und Reinigung
- Kabelmontagen und -demontagen bis 36 kV in sämtlichen Anschlusstechniken

### Unsere Tätigkeitsfelder

- [Elektroinstallationen](#)
- [Kabelanlagen](#)
- [Kommunikationstechnik](#)
- [Beleuchtungstechnik](#)
- [Oberflächenarbeiten/Straßenbau](#)

### Sie haben Fragen?

Gerne können Sie unser Kontaktformular benutzen.

[zum Kontaktformular](#)

- Entsorgung PCB-haltiger Transformatoren und Kompensationsanlagen
- Demontage und Entsorgung von Altanlagen
- Entnahme von Ölproben der Transformatoren und Analyse auf den PCB-Gehalt: Erstellung eines Prüfprotokolls
- 24-Stunden-Störungsdienst

Die komplette Vergabe von Neubau-Projekten bringt den Kunden Entlastung bei den oft sehr aufwendigen Koordinierungsaufgaben.

Wenn Projektierung, Abwicklung und Betreuung zusammengefasst sind, besteht die Gewähr für eine fristgerechte und den Vorgaben entsprechende Ausführung – ohne Schnittstellenprobleme.

## MSP/NSP-Schaltanlagen

Die elektrische Energieeinspeisung ist die Schnittstelle zwischen Gebäuden oder Anlagen und den Energieversorgungsunternehmen. Wir realisieren anspruchsvolle Anwendungen in Krankenhäusern, Rechenzentren oder Gebäudekomplexen mit hohem Publikumsverkehr – flexibel, zuverlässig und kompetent.

Unsere Leistungsschwerpunkte im Bereich der Energieeinspeisung sind:

- MS-Schaltanlagen der Reihen 10N-30N in allen Bauformen
- geräuscharme und verlustreduzierte Transformatoren mit niedriger Brandlast
- typgeprüfte NSP- und SP-Schaltanlagen bis 6.300 A nach IEC 439 Form 1-4 in Einschubtechnik (MCC)
- statische und dynamische Netzersatztechnik
- statische und dynamische Netzersatztechnik in Clustersynchronisierung komplexer Ersatznetze

## Starkstromtechnik

Unsere Leistungspalette im Bereich der Starkstromtechnik umfasst neben der Elektroenergieversorgung alle gängigen Anwendungsgebiete wie Netzersatzanlagen, Notstromanlagen und Beleuchtungsanlagen.

Dabei orientieren wir uns stets an den Bedürfnissen unserer Kunden: Wir übernehmen auf Wunsch Planung, Projektierung, Ausführung und Wartung als Komplettpaket oder für Einzelgewerke.

## Beleuchtungsanlagen

Wenn es um beleuchtungstechnische Einrichtungen in Gebäuden und um dazugehörige Straßen-, Wege- und Objektschutzbeleuchtungen geht, verlassen sich öffentliche Hand, private Auftraggeber und Industrie gleichermaßen auf

unsere Kompetenz.

Ganz gleich, ob es um Planung, Projektierung, Montage und betriebsfertige Übergabe geht, um Inspektion, Wartung und Störbeseitigung, um die Erfassung und Optimierung bestehender Anlagen oder um den Betrieb – unsere Leistungspalette deckt den gesamten Bereich der Beleuchtungsanlagen ab.

## Netzersatzanlagen / Notstromtechnik

Technisch sensible Bereiche müssen auch bei Netzausfällen sicher funktionieren. Dazu werden wichtige Anlagenteile in Gebäuden zusätzlich zur konventionellen Versorgung mit Notstromnetzen verbunden. Diese können zentral oder dezentral aufgebaut sein.

Wir installieren seit Jahrzehnten Netzersatzanlagen, die bei Störung der externen Versorgung elektrischen Verbrauchern Leistung zur Verfügung stellen. Wenn es erforderlich ist, rüsten wir diese Anlagen auch mit Einrichtungen zur unterbrechungsfreien Stromversorgung aus.

Wir sichern damit die Funktion lebenserhaltender Anlagen wie Fluchtwegbeleuchtung oder Entrauchungsanlagen und sorgen so für mehr Sicherheit in öffentlichen und in gewerblich genutzten Gebäuden.

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweis](#)

[Cookies](#)

[Sitemap](#)



[Cookies konfigurieren](#)