

KERNINFORMATION

Bereich: Elektrotechnik – mit

zunehmendem Fokus auf Erneuerbare Energien

Standorte: St. Ingbert, Bremen,

Komárno (SK), Forchhei

Erfahrung seit: 1946 Mitarbeiter '20: ~300 Umsatz '20: ~50 Mi

MISSION

Als international bekannter Wissensführer in der Elektrotechnik setzen wir nachhaltige Branchenstandards und initiieren Innovation in Zusammenarbeit.



PRODUKTKATEGORIEN

Turnkey Stations-Lösungen

Schlüsselfertige Stationslösungen wie zum Beispiel Trafokompaktstationen für den Bereich der Erneuerbaren Energien sowie Power Houses.



Schaltanlagen

Anlagen, die größte Leistungen in den verschiedensten Spannungsebenen (MS/NS) zu ihrem Einsatzort (zum Beispiel Unternehmen, Baustelle) verteilen.



Smarte Technik

Wir können jede unserer Anlagen mit Automatisierungs-, Sicherheits- oder Kommunikationstechnik ausstatten (inklusive Power Quality Lösungen).



Mechanische- & Sonderprodukte

Für die Elektrotechnik fertigen wir verschiedenste wetter- und vandalismusfeste Gehäuse sowie Sonderprodukte an (zum Beispiel Führerstände für Züge).



Services

Neben Services wie Montage, bieten wir auch Montagetraining und vor allem Netzmessungen an.



UNSERE TRAFOKOMPAKTSTATION

Leistungsgröße von 630 kVA – 3.150 kVA



WESENTLICHE VORTEILE

- Geringes Gewicht dank stabilem Stahlblechgehäuse. Stahlblech mit sehr hohem Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- Hohe Sicherheit durch umfassende bauartgeprüfte Stationen, geprüft nach Störlichtqualifikation IAC - A/B 20 kA / 1s und nach VDE geprüftes Erdungskonzept
- Geringer Aufwand auf Baustelle durch anschlussfertige Lieferung (vollumfänglich geprüft an unserem Standort)
- Hoher Schutz vor Außeneinflüssen durch feuerverzinkten Kabelkeller mit integrierter Ölauffangwanne nach StawaR
- Vermeiden von Umweltbelastung durch integrierte Ölauffangwanne
- ✓ Anpassbar auf verschiedene klimatische Bedingungen
- Kein Fundament erforderlich