

## KERNINFORMATION

<b>Bereich:</b>	Elektrotechnik – mit zunehmendem Fokus auf Erneuerbare Energien
<b>Standorte:</b>	St. Ingbert, Bremen, Komárno (SK), Forchheim
<b>Erfahrung seit:</b>	1946
<b>Mitarbeiter '20:</b>	~300
<b>Umsatz '20:</b>	~50 Mio. €

## 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**