

Ihr Partner für Energieübertragung & -verteilung

Your partner for power transmission & distribution

- **Kompaktrafostationen**
 - **Begehbare Trafostationen**
 - **Innenraumschwerpunktstationen**
 - **Mittelspannungsschaltanlagen**
 - **Niederspannungsschaltanlagen**
 - **Installationsverteiler**



Vorwort

Seit 1957 überzeugt unser Familienbetrieb ständig mit Kompetenz, Qualität und Leistungskraft: Von der Trafostation über die Schaltanlage bis hin zum Installationsverteiler finden

Sie sowohl eigens entwickelte als auch lizenzgefertigte Produkte. Durch die breite Produktpalette können Sie, mit uns als Partner, Projekte von der mittelspannungsseitigen Einspeisung bis hin zum niederspannungsseitigen Abgang aus einer Unterverteilung komplett realisieren.

Dabei bringen wir mit unseren qualifizierten und engagierten Mitarbeitern sichere, moderne und effiziente Lösungen der Elektrotechnik stets in Konsense mit Ihren Forderungen und Bedürfnissen.

Eine hohe Fertigungstiefe in Verbindung mit einem umfangreichen Lager bringen eine hohe Flexibilität und Termintreue mit sich.

Für weitere Informationen über die nachfolgend kurz vorgestellten Produkte und das Unternehmen besuchen Sie unsere Internetpräsenz unter www.geise.de oder nehmen doch gleich persönlichen Kontakt mit uns auf.

Matthias Geise Stefan Geise
- Geschäftsführung -



Matthias & Stefan Geise

Inhalt

Vorwort, Ansprechpartner & Inhalt	2
Transformatorstationen	
Kompaktrafostationen	3–5
Innenraum- schwerpunktstation	6.1
Begehbare Trafostationen	6.2
MS-Schaltanlage 8DJH	7
Niederspannungsschaltanlagen	
SIVACON S8	8–9
GE NS-GV Gerüstverteiler	10.1
Installationsverteiler	
GE IV-IT/MV-IT IT-Verteiler	10.2
GE IVA/IVS Standverteiler	11
ALPHA & Striebel & John	12
Referenzen	13
Das Unternehmen	
Grundsätze & Geschichte	14
Impressionen	15
Wegbeschreibung, Kontakt & Impressum	16

Ansprechpartner

Wir sind für Sie da.



Geise, Stefan
Geschäftsführer,
Leiter des Vertriebs

Telefon -16
Fax -26
s.geise@geise.de



Risse, Burkhard
Vertrieb/Fertigung
Trafostationen/MS

Telefon -25
Fax -26
rissi@geise.de



Buchner, Martin
Auftragsbearbeitung/
Projektierung
Niederspannung

Telefon -13
Fax -21
buchner@geise.de



Budde, Markus
Werkstattmeister,
Vertrieb/Fertigung
Niederspannung

Telefon -23
Fax -21
budde@geise.de



Geise, Matthias
Geschäftsführer,
Leiter der Technik

Telefon -19
Fax -26
m.geise@geise.de



Brüne, Frank
Auftragsbearbeitung/
Projektierung
Trafostationen/MS

Telefon -28
Fax -26
bruene@geise.de



Stöwer, Jörg
Auftragsbearbeitung/
Projektierung
Niederspannung

Telefon -17
Fax -21
stoewer@geise.de



Müller, Daniel
Werkstattmeister,
Fertigung SIVACON S8

Telefon -24
Fax -21
mueller@geise.de

Telefon: +49 2992 9734-0

URL: www.geise.de



Spiekermann, Thomas
Auftragsbearbeitung/
Projektierung
Trafostationen/MS
Telefon -18
Fax -26
spiekermann@geise.de

Kompaktrafostationen

GE 127-282-8DJH

Typgeprüfte Kompaktrafostation nach IEC 62271-202:2006-06

12/24 kV bis 630 kVA



GE 212-256-8DJH

Typgeprüfte Kompaktrafostation nach IEC 62271-202:2006-06

12/24 kV bis 800 (1250) kVA



Kompakttrafostationen

GE 150-300-8DJH

Typgeprüfte Kompakttrafostation nach IEC 62271-202:2006-06

12/24 kV bis 630 kVA



GE 239-244

Kompakttrafounterstation

12/24 kV bis 1600 (2500) kVA



Kompaktrafostationen

Technische Daten

Vorteile

Vorteile unserer Gebäude aus der Kombination von Aluminium und Beton gegenüber jener aus Beton

- Widerstandsfähige Antigrffiti-Pulverbeschichtung und glatte Oberflächen bringen wesentliche Vorteile in puncto Korrosions- und Witterungsbeständigkeit sowie Langlebigkeit
- Auswechselbare Fassadenelemente für den Fall äußerer Beschädigungen
- Gewichtsersparnis von ca. 4–5 t

Typ:	GE 127-282-8DJH	GE 212-256-8DJH	GE 150-300-8DJH	GE 239-244	
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Abnehmer- oder Unterstation für Industrie, Gewerbe und EEG-Einspeiser • Ortsnetzstation in öffentlichen Stromverteilnetzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Abnehmer-, Unter- oder Übergabestation für Industrie, Gewerbe und EEG-Einspeiser • Ortsnetzstation in öffentlichen Stromverteilnetzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Abnehmer- oder Unterstation für Industrie, Gewerbe und EEG-Einspeiser • Ortsnetzstation in öffentlichen Stromverteilnetzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstation für Industrie, Gewerbe, EEG-Einspeiser 	
Normen und Bestimmungen	Typprüfung nach: IEC 62271-202:2006 DIN EN 62271-202:2007			Station gefertigt in Anlehnung an GE 212-256-8DJH	
Umgebungstemperatur	-25 bis +40 °C				
Schutzgrad	IP 33 D				
Zugänglichkeitsgrad	IAC-AB-20kA-1s (zugänglich für Elektrofachkräfte und unterwiesene Personen, jedermann)				
Werkstoff (oberirdisch)	Aluminiumblech 3 mm				
Werkstoff (unterirdisch)	Betonwanne aus C35/45 Beton mit Stahlbewehrung (öl- & wasserdicht sowie resistent gegen chemische Einflüsse)				
Außenfassade	Struktur-Pulverbeschichtung nach RAL-Farbsystem: Standard (Antigrffiti-Pulver): RAL 7035 (Lichtgrau) oder RAL 6020 (Chromoxidgrün) Weitere Farben: nach RAL-Farbsystem optional möglich (kein Antigrffiti-Pulver)				
Lüftungselemente	Aluminiumblech eloxiert				
Kabeldurchführungen	MS	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelschlitz • Hauff HSI 90/150 • demontierbare Stirnwand 	Hauff HSI 150	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelschlitz • Hauff HSI 150 	Hauff HSI 90/150
	NS		Kabelschlitz		
Abmessungen					
Länge (mit Dachüberstand)	2820 (2900) mm	2560 (2640) mm	3000 (3080) mm	2440 (2520) mm	
Breite (mit Dachüberstand)	1270 (1350) mm	2120 (2200) mm	1500 (1580) mm	2390 (2470) mm	
Höhe	oberirdisch	1690 mm	1665 mm	1690 mm	
	unterirdisch	700 mm	700 mm	700 mm	
	gesamt	2390 mm	2365 mm	2390 mm	
Mittelspannungsschaltanlage	SF6-isolierte Siemens 8DJH 12/24 kV				
Öl- & Gießharztransformatoren in den Kompaktstationen					
Max. Trafoleistung (mit Dachentlüftung)	630 kVA	800 (1250) kVA	630 kVA	1600 (2500) kVA	
Max. Abmessungen (L/B/H)	1460/980/1850 mm	1840/1100/1850 mm	1580/890/1850 mm	2150/1340/1850 mm	
GE NS-GV Niederspannungsgerüstverteiler nach IEC 60439-1					
Bemessungs-Betriebsstrom mit NH-Sicherungslastschaltleiste(n)	910 A	1155 A	910 A	1820 A	
Bemessungs-Betriebsstrom mit Kompaktleistungsschalter	1000 A	2000 A	1000 A	2500 A	

Trafostationen

GE-S

Innenraumschwerpunktstation für gewerbliche und industrielle Anwendungen

Vorteile und Merkmale

- Platzsparende, flexible Aufstellung in unmittelbarer Nähe der Verbraucher als kostengünstige Alternative zu elektrischen Betriebsräumen
- Sechs Gebäudetypen für nahezu jeden Anwendungsfall
- Einbau einer SF₆-isolierten Mittelspannungsschaltanlage, eines Gießharz- oder Öltransformators mit Auffangwanne bis zu 1600 kVA, sowie eines Niederspannungsgerüstverteilers möglich
- Lüftung des Transformators durch stochersichere Lüftungsgitter in den Türen des Traforaums (auch mit Filtermatten für staubige Umgebungsbedingungen), Dachentlüftung oder angepasst an den Standort durch den Anschluss von Zu- und Abluftkanälen mit Ventilatoren
- Stabile selbsttragende Konstruktion aus Stahlblech 3 mm (Türen 2 mm)
- Lackierung: Struktur-Pulverbeschichtung RAL 7035 (Sockel RAL 7022)
- Aufstellung kann mit einem Gabelstapler oder durch einen Kran erfolgen



Begehbare Trafostationen

Betonbau UF 3018 bis UF 30102

Ebenso gehört der Ausbau und die Lieferung von begehbaren Transformatorstationen bis zu einer Länge von 10,2 m zu unserem Leistungsspektrum. Bezogen werden die begehbaren Stationsgebäude aus Beton von der Firma Betonbau, Bockenem.



Der komplette Ausbau der Stationen erfolgt in unserem Werk, was ein schnelles, reibungsloses Aufstellen am Verwendungsort ermöglicht.

In unserer Montagehalle steht uns eine 50 t-Kranbahn zum Ab- und Aufladen der Gebäude zur Verfügung.

Der Transport wird jeweils durch Tieflader verschiedener Speditionen realisiert.

Mittelspannungsschaltanlagen

Siemens 8DJH

Gasisolierte Mittelspannungsschaltanlage

Eine für alle Fälle

Die ideale Lösung für die sekundäre Verteilung:

Die umweltfreundliche 8DJH-Schaltanlage überzeugt durch souveräne Leistung und hohe Wirtschaftlichkeit in allen Anwendungsbereichen – auch unter erschwerten Umgebungsbedingungen.

8DJH - Vorteile auf einen Blick

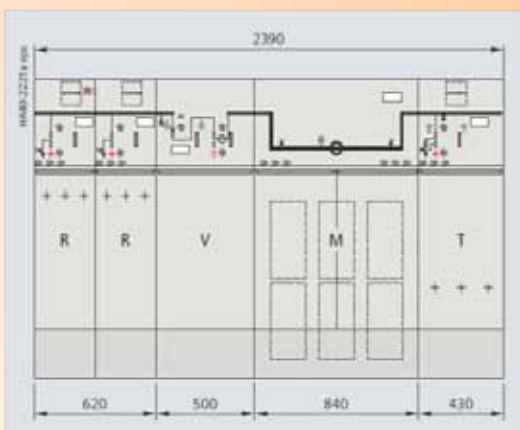
- Wartungsfrei und klimaunabhängig
- Außergewöhnliche Flexibilität durch vollständig modulares und erweiterbares Anlagenkonzept
- Investitionsschutz durch maßgeschneiderte Lösung für jede Anwenderanforderung
- Montagefreundlichkeit durch innovative Sammelschienenkupplung
- Kürzere Lieferzeiten durch optimierten Fertigungsprozess
- Umweltschutz durch voll recyclebare Komponenten und ressourcenschonenden Fertigungsprozess
- Personensicherheit durch verriegelungsgesteuertes Bedienkonzept



Daten der Schaltanlage

Bemessungs-Spannung		kV	7,2	12	15	17,5	24
Bemessungs-Isolationspegel	Bemessungs-Kurzzeit-Stehwechselspannung	kV	20	28/42	36	38	50
	Bemessungs-Stehblitzstoßspannung	kV	60	75	95	95	125
Bemessungs-Frequenz		Hz	50/60				
Bemessungs-Betriebsstrom	Sammelschiene	A	630				
	Ringkabelabzweige	A	400 oder 630				
	Leistungsschalterabzweige	A	250 oder 630				
	Transformatorabzweige	A	200				
Bemessungs-Kurzzeitstrom	für Anlagen mit tk=1 s	bis kA	25	25	25	25	20
	für Anlagen mit tk=3 s*	bis kA	20				
Bemessungs-Stoßstrom		bis kA	63	63	63	63	50
IAC-Klassifizierung	Wandaufstellung		A FL bis 21 kA (1 s)				
	Freiaufstellung		A FLR bis 21 kA (1 s)				

Beispiele für Übergabeschaltanlagen



Übergabe mit Leistungsschalter und direkter Sammelschienenanbindung: RR--V--M--T...



Übergabe mit Leistungsschalter im Block und Kabelanbindung: RRL M--T...

Niederspannungsschaltanlagen

SIVACON S8

Sicherheit in ihrer schönsten Form

Der Energieverteiler, der bis 7000 A neue Maßstäbe setzt

SIVACON

Technology
Partner

SIEMENS



Maximale Sicherheit und modernes Design ergänzen sich jetzt zu einer effizienten Lösung – mit SIVACON S8. Die neue Schaltanlagen-Generation steht für höchste Personen- und Anlagensicherheit und macht auch außerhalb von Schalträumen immer eine gute Figur.

Vorteile auf einen Blick:

Flexibler Einsatz

- Passgenaue Integration in moderne Raumkonzepte
- Sammelschienenlagen oben oder hinten bis 7000 A
- Innere Unterteilung individuell anpassbar
- Kabel-/Schienenanschluss von oben, unten oder hinten

Wirtschaftliche Technik

- Platz sparende Aufstellflächen
- Kombination unterschiedlicher Einbautechniken in einem Feld
- Bis zu 48 Einschübe pro Feld
- Nachträglich änderbarer Türanschlag durch Universalanschlag
- Belüftungs-System mit hohem Wirkungsgrad und Wartungsvorteilen







Sicherer Betrieb

- Typgeprüfte Standardbausteine (TSK)
- Störlichtbogensicheres Verschluss-System



Als Schaltanlagenbauer mit jahrzehntelanger Erfahrung und zertifizierter *SIVACON Technology Partner* können wir Ihnen das gebündelte Know-how von Siemens zu besonderen Konditionen, mit mehr Kundennähe, höherer Flexibilität und regionaler Erfahrung offerieren.

Feldtypenübersicht

	Leistungsschaltertechnik	Universaleinbautechnik	Leistentechnik 3NJ6/SASIL
Einbautechnik	Festeinbau Einschubtechnik	Festeinbau mit Fachtüren Stecktechnik, Einschubtechnik, Schubeinsatztechnik	Stecktechnik
Funktionen	Einspeisung Abgang Kupplung	Kabelabgänge	Kabelabgänge
Bemessungsstrom In	bis 6300 A	bis 630 A	bis 630 A
Anschlussart	front- und rückseitig	front- und rückseitig	frontseitig
Feldbreite (mm)	400/600/800/1000/1400	600*/1000/1200	1000/1200
Sammelschienenlage	hinten/oben	hinten/oben	hinten/oben
Ansicht			
	Festeinbautechnik	Leistentechnik 3NJ4	Blindleistungskompensation
Einbautechnik	Festeinbau mit Frontblenden	Festeinbau	Festeinbau
Funktionen	Kabelabgänge	Kabelabgänge	zentrale Kompensation der Blindleistung
Bemessungsstrom In	bis 630 A	bis 630 A	unverdrosselt bis 600 kvar verdrosselt bis 500 kvar
Anschlussart	frontseitig	frontseitig	frontseitig
Feldbreite (mm)	1000/1200	600/800	800
Sammelschienenlage	hinten/oben	hinten	hinten/oben/ohne
Ansicht			

Niederspannungsschaltanlagen

GE NS-GV

Niederspannungs-Gerüstverteiler bis 1250 A
nach IEC 60439-1

Standardisierte Niederspannungsverteilungen zum Einsatz in Netzstationen und elektrischen Betriebsräumen für VNB und Industrie bringen hinsichtlich Preisstellung, Liefertermin und Lagerung wesentliche Vorteile. Die von uns konzipierten Niederspannungsverteiler in Stahlblechgerüstbauweise können für nahezu jeden Bedarfsfall ausgerüstet und erweitert werden.

Die Verteiler sind umlaufend und ggf. auch rückseitig aus verzinktem Stahlblech gefertigt, was eine optimale elektromagnetische Verträglichkeit bei Aufstellung der Schaltanlage an Stationsaußenwänden gewährleistet. Im oberen Bereich ist eine Gerätenische mit schwenkbare Tür zum Einbau von Messgeräten, Prüfbuchsen, Sicherungen und Schukosteckdosen enthalten.

Die NS-GV werden nach IEC 60439-1 (DIN EN 60439-1) gefertigt.



Installationsverteiler

GE IV-IT

IT-Systemverteiler
Eine sichere Sache.

GE MV-IT

IT-Mobilverteiler

Immer dort, wo er gebraucht wird.



Die IT-Verteiler berücksichtigen in Verbindung mit ATICS®, einem automatischen Umschalt- und Überwachungsgerät der Firma Bender, die Anforderungen für elektrische Anlagen besonderer Art, wie sie in medizinisch genutzten Bereichen der Gruppe 2 gemäß IEC 60364-7-710 gefordert werden, sicher.

Der IT-Systemverteiler verbessert die Zuverlässigkeit und Sicherheit der elektrischen Anlagen in Krankenhäusern und Arztpraxen zum Wohl der Patienten und des medizinischen Personals.

Während Sanierungsmaßnahmen oder bei Ausfällen stellt der IT-Mobilverteiler die Kontinuität der Stromversorgung in Intensivstationen oder Operationssälen sicher.

Vorteile und Merkmale

- bis zu 18 (IV-IT) bzw. 36 (MV-IT) Stromkreise im IT-System
- TN-S-Beleuchtungsstromkreise hinter Umschaltgerät
- Transformator bis zu 8 kVA

IT-Systemverteiler

- geringer Platzbedarf: Gehäusebreite nur 300 mm
- großzügig dimensionierter Klemmenbereich

IT-Mobilverteiler

- geringe Gehäuseabmessungen & große gummierte Räder
- schnelle Inbetriebnahme durch genormte Steckverbindungen



Installationsverteiler GE IVA/IVS

Eigens entwickelte Standverteilergehäuse
mit Siemens ALPHA bzw. Striebel & John Innenausbau-
systemen

Unsere IVA/IVS Installationsverteiler sind eigens entwickelte Standverteilergehäuse mit Siemens ALPHA (IVA) bzw. Striebel & John (IVS) Innenausbau-systemen.

Sie kommen in Verwaltungs-, Industrie- und Gewerbebauten sowie öffentlichen Gebäuden zum Einsatz.

Besonders stark sind wir mit unseren IVA/IVS Installationsverteilern im Gebiet der Krankenhausverteiler vertreten.

Ca. 80 Kliniken allein in Nordrhein-Westfalen vertrauen auf unsere Kompetenz.



Vorteile und Merkmale unserer IVA/IVS Installationsverteiler

- Außerordentliche Vielfalt an Gehäusegrößen
 - fünf Feldbreiten von 300 mm, 550 mm, 800 mm, 1050 mm oder 1300 mm
 - drei verschiedenen Höhen mit 12HE (1950 mm), 13HE (2100 mm) oder 14 HE (2250 mm), jeweils inklusive standardmäßigen Sockel von 100 mm Höhe
 - zwei verschiedenen Tiefen mit Tür von 250 mm oder 350 mm, sowie ohne Tür 230 mm oder 330 mm
 - optional sind auch Sockel von 50 mm oder 200 mm Höhe lieferbar
- Annähernd jede Farbe nach RAL-Farbsystem möglich
- Türen mit drei Scharnieren und 3-punkt Stangenverschluss mit unterschiedlichen Verschlusssystemen
- Großzügig dimensionierter Klemmraum
- Übersichtliches Anschließen der Kabel und Leitungen durch in der Tiefe abgestuften Klemmleisten
- Schutzklasse 1
- Schutzart IP 30 ohne Tür oder IP 41 mit Tür



Installationsverteiler

Siemens ALPHA

Klein-, Wand- und Standverteiler, Zähler- und Anreiheschränke

ALPHA Installationsverteiler kommen im Wohn- und Zweckbau immer dezentral in der Nähe des Verbrauchers zum Einsatz.

Ein komplettes und durchgängiges Programm für die Anforderungen in der Infrastruktur sowie der Industrie steht zur Verfügung.

- SIMBOX 63 / LC / WP
- ALPHA 160 - DIN Wandverteiler
- ALPHA 400 - DIN Wandverteiler
- ALPHA 630 - DIN Standverteiler
- ALPHA AS Anreiheschränke
- ALPHA BOX
- ALPHA 400-ZS Zählerschränke



SIMBOX 63



ALPHA 400-ZS Zählerschrank



ALPHA 160



ALPHA 400



ALPHA 630



ALPHA AS Anreiheschränke

Striebl & John

Klein-, Wand- und Standverteiler, Zählerschränke und Brandschutzgehäuse

Zu unserem Leistungsspektrum von Installationsverteilern gehören auch die Klein-, Wand- und Standverteiler sowie Zählerschränke und Brandschutzgehäuse von Striebel & John.

- Kleinverteiler
U / AT/AV
- Wandverteiler
U / A / FS / WS / B / G / C / W
- Standverteiler
FS / HS / G / H / C / WS / W
- Zählerschränke
- Brandschutzverteiler
UF / AF / SF / MF / RF / VF



VOLKSWOHL BUND, Dortmund



ThyssenKrupp Quartier, Essen



Alfried Krupp Krankenhaus in Essen



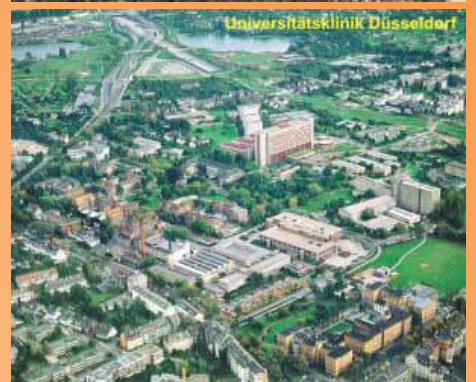
Signal-Iduna in Dortmund



Deutsche Bank Berlin

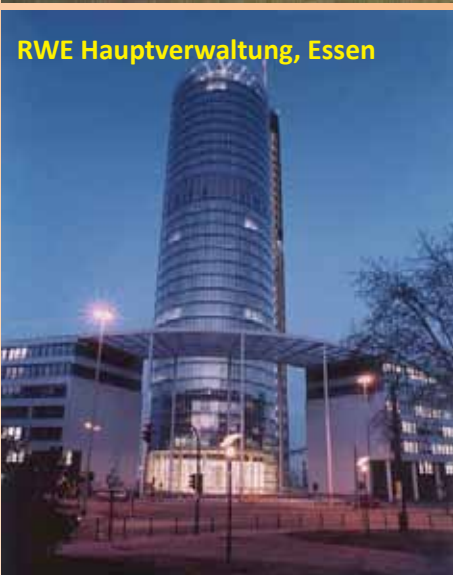


Universitätsklinikum Essen



Universitätsklinikum Düsseldorf

RWE Hauptverwaltung, Essen



E.ON (Ruhrgas) Hauptverwaltung Essen

KARSTADT, Hannover



STARLIGHT EXPRESS Bochum



Heinz-Nixdorf-Museumsforum Paderborn



MAN Turbo, Oberhausen



Borbet Aluminiumfelgen Werke Bad Langensalza, Medebach, Hesborn



Qualität - Grundlage unseres Handelns

ist unser prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001. Dessen Wahrung und kontinuierliche Verbesserung hat höchste Priorität.

Innovation

Aus dem permanenten Austausch mit den Anwendern unserer Produkte gewinnen wir neue Erkenntnisse, die wir sowohl bei unserer Produktentwicklung einbeziehen als auch an die Entwicklungsabteilungen von Zulieferern weitergeben. Auf diese Weise wird ein stetiger Optimierungsprozess gefördert, von dessen Synergien alle Geschäftspartner profitieren

Leistungskraft und technologische Kompetenz

Maschinen der neusten Generation in der Blech- und Kupferbearbeitung garantieren eine hohe Qualität, Flexibilität und Termintreue.

Geschichte

Der eigene Anspruch kann nie hoch genug sein. So hat sich GEISE Elektrotechnik seit seiner Gründung vom einst kleinen, lokal im Sauerland agierenden Handwerksbetrieb zum heutigen mittelständischen, überregional, teilweise über die Grenzen hinaus, operierenden Unternehmen mit industriellen Tendenzen entwickelt.

Den Grundstein dafür legte der Firmengründer Wilhelm Geise mit dem Ablegen seiner Meisterprüfung im Jahr 1957. In den ersten Jahren beschäftigte sich der Betrieb im Wesentlichen mit der Elektrifizierung der umliegenden Ortschaften. Bereits in diesem frühen Stadium wurden Niederspannungsschaltanlagen, zunächst für eigene Aufträge und später auch für andere Elektroinstallationsbetriebe, gefertigt. Aufgrund dessen wurden die Räumlichkeiten am ursprünglichen Standort zu klein, sodass in der Mitte der achtziger Jahre die ersten Gebäude am heutigen Firmensitz „Unterm Ohmberg“ errichtet und bezogen wurden.

Neben dem Niederspannungsschaltanlagen-System GE01 konnten dort Mittelspannungsschaltanlagen für Nennspannungen bis 24 kV, welche erfolgreich der PEHLA-Prüfung unterzogen wurden, entwickelt werden. Fortlaufend wurden Produktions- und Lagerflächen expandiert sowie moderne, präzisere und leistungsfähigere Maschinen angeschafft. Diese ermöglichten erst den Ausbau von Transformatorenstationen und später auch die Entwicklung eigener Stationsgebäude sowie die Fertigung neuer Generationen von Schaltanlagen.

Heute stehen auf über 8000 qm Büro-, Lager- und vor allem Produktionsfläche in Gruppen organisierte Fertigungsstätten, zum Teil mit einer 50 t-Kranbahn, und CNC-gesteuerte Maschinen zur Blech- und Kupferbearbeitung sowie ein eigener Fuhrpark zur Verfügung.

Im Jahr 2008 feierte das „Unternehmen unter Strom“, wie die Presse damals titelte, unterdessen sein 50-jähriges Bestehen. So wollen wir unseren Kunden auch weiterhin mit vollem Einsatz zur Seite stehen.



Firmengründer
Wilhelm Geise



Fuhrpark



LKW mit 50 t-Ladekran und Anhänger



Montagehalle 1 - Fertigung
Niederspannungsschaltanlagen



Montagehalle 2 - Fertigung
Transformatorstationen



Trumpf TRUMATIC 6000 L
Laser-Stanzmaschine



Fertigung Installationsverteiler



EHT Abkantpresse 85 t
hier: Fertigung Lüftungselemente



EHT Abkantpresse 225 t
hier: Fertigung Tür für Kompaktstation

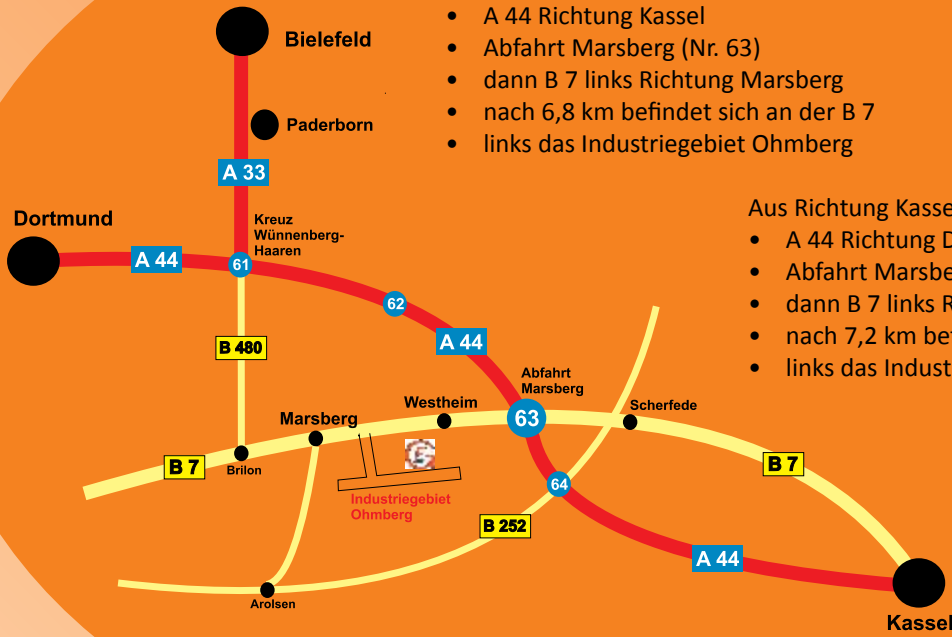
Anfahrt:

Aus Richtung Dortmund:

- A 44 Richtung Kassel
- Abfahrt Marsberg (Nr. 63)
- dann B 7 links Richtung Marsberg
- nach 6,8 km befindet sich an der B 7
- links das Industriegebiet Ohmberg

Aus Richtung Kassel:

- A 44 Richtung Dortmund
- Abfahrt Marsberg (Nr. 63)
- dann B 7 links Richtung Marsberg
- nach 7,2 km befindet sich an der B 7
- links das Industriegebiet Ohmberg



Impressum

Postanschrift: GEISE Elektrotechnik GmbH
Unterm Ohmberg 18
D-34431 Marsberg

Telefon: +49 2992 9734-0
Fax: +49 2992 9734-15

E-Mail: info@geise.de
URL: www.geise.de

Handelsregister: Arnsberg HRB 2089
Kammern: IHK Arnsberg, HWK Südwestfalen
USt.-IdNr.: DE124281537
Copyright: © GEISE Elektrotechnik GmbH
Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten.

GEISE 
Elektrotechnik
www.geise.de