

Mittelspannungsanlagen

zur Anbindung Ihrer elektrischen Anlage an das öffentliche Netz für Produktionshallen und erneuerbare Energien (z. B. Blockheizkraftwerke, Biogas und Photovoltaik)

Technische Varianten als:

- Begehbare Stationen
- Nicht begehbare Stationen (Kompaktstationen)



Gasisolierte Mittelspannungsanlage

Technische Highlights:

- Begehbare Stationen
- Kompaktstationen
- Luft- und gasisolierte (SF₆) Anlagensysteme
- Freiluft- und Innenraumausführungen
- Anlagen für 10 – 30 kV Nennspannung
- Schaltgeräte in Festeinbau- oder Einschubtechnik
- Kabelfelder
- Übergabefelder mit und ohne Leistungsschalter
- Fabrikatsunabhängig
- Öl- oder Trocken-
transformatoren

Mittelspannungsanlagen

zur Anbindung Ihrer elektrischen Anlage an das öffentliche Netz für Produktionshallen und erneuerbare Energien (z. B. Blockheizkraftwerke, Biogas und Photovoltaik)

Für den Stromtransport vom Energieversorgungsunternehmen (EVU) zum Kunden und umgekehrt bietet die Wallenhorster emt automation GmbH das komplette Leistungsspektrum an Mittelspannungsanwendungen. Hierzu zählen insbesondere begehbare oder Kompaktstationen mit luft- und gasisolierten Schaltanlagen. Alle Mittelspannungsanlagen zeichnen sich durch neueste Technologie, Wirtschaftlichkeit und Bedienerfreundlichkeit aus. Die hohe Betriebssicherheit unserer Anlagen verbunden mit einem exzellenten Personenschutz garantiert eine profitable Investition in die Zukunft. Dabei fertigen wir fabrikatsunabhängig und erstellen alle Anlagen individuell nach den Anforderungen unserer Kunden und des Versorgungsnetzbetreibers.



Anlieferung einer Betonstation



Luftisolierte Anlage

Der Weg zu Ihrer maßgeschneiderten Anlage:

- Beratung
- Planung
- Konzepterarbeitung
- Genehmigung (inkl. Antragsstellung beim regionalen EVU)
- Projektierung
- Erstellung von Ausführungsberichten
- Errichtung
- Inbetriebnahme
- Dokumentation
- Instandhaltung
- 24-Stunden-Service