



GASISOLIERTE SCHALTANLAGEN

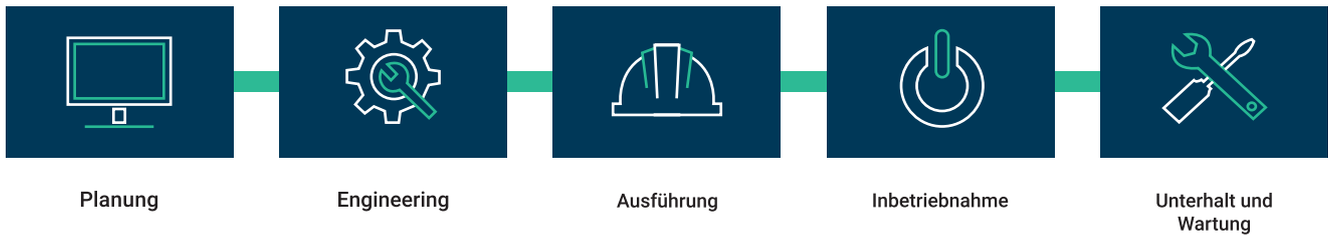
Clevere Energieverteilung mit Kummler+Matter EVT

Gasisolierte Schaltanlagen sorgen für die sichere, platzsparende und wirtschaftliche Stromverteilung. Kummler+Matter EVT installiert die Anlagen bedarfsgerecht, zuverlässig und termingerecht. Unsere zertifizierten, erfahrenen Teams gewährleisten mit einem vielseitigen Maschinenpark eine effiziente Umsetzung.

Die Unterwerke mit ihren Schaltanlagen sind zentral für die Energieverteilung. Die Installation von gasisolierten Schaltanlagen (GIS) stellt besondere Anforderungen an Prozesse, Mitarbeiter und Gerätschaften. Dank zertifizierten Monteuren und langjähriger Erfahrung gewährleistet Kummler+Matter EVT höchste Qualität. Über die erforderlichen Spezialgeräte verfügen wir ebenso wie über langjährige Erfahrung mit den Systemen verschiedener Hersteller. Die Arbeiten von Kummler+Matter EVT

umfassen den Zusammenbau der Schaltanlage, die Schutzerdung und den Potenzialausgleich sowie die Durchführung von Tests rund um die Inbetriebnahme. Für weiterführende Arbeiten von der Gesamtplanung, über Auslegung und Engineering bis zur Umsetzung als Generalunternehmer können wir auf unsere Partner im selben Konzern zurückgreifen. Kummler+Matter EVT kümmert sich um alles.

Bedarfsgerechte Dienstleistungen vom Einzelpaket bis zur Gesamtlösung – individuell und flexibel



Planung

Kummler+Matter EVT plant alle Bauphasen nach Ihrem Bedarf – unabhängig davon, ob es um Erweiterung oder Unterhalt einer bestehenden Anlage oder um eine Neuanlage geht. Die Montageabläufe werden unter Berücksichtigung der Platzverhältnisse und der Abhängigkeiten zu den Umsystemen und anderen Gewerken sorgfältig geplant, um eine effiziente Projektdurchführung sicherzustellen.



Engineering

Kummler+Matter EVT übernimmt für Sie Aufgaben der technischen Auslegung. Gemeinsam mit den Partnern aus unserer Firmengruppe sind wir in der Lage, sämtliche Leistungen im Bereich Primär- und Sekundärtechnik

für Mittel- und Hochspannungsanlagen zu erbringen.



Ausführung

Beim Aufbau von GIS-Anlagen berücksichtigt Kummler+Matter EVT sämtliche Aspekte, die für eine einwandfreie Qualität und die problemlose Inbetriebnahme notwendig sind. Angefangen bei der Logistik und Organisation des Montageplatzes, über den fachgerechten Zusammenbau bis hin zur schlüsselfertigen Montage aller Kabel und Anschlüsse, inklusive Schutzerdung und Potenzialausgleich.



Inbetriebnahme

Die Durchführung aller erforderlichen Tests wird nachgewiesen, so dass Sie die

Anlage in einwandfreiem Zustand abnehmen können. Auch bei der Dokumentation folgen wir höchsten Ansprüchen.



Unterhalt

Damit Ihre Anlagen störungsfrei und sicher laufen, übernimmt Kummler+Matter EVT auch notwendige Unterhaltsarbeiten wie die regelmäßige, fachgerechte Reinigung.

Technische Highlights

- Fachgerechte Montage von GIS-Anlagen
- Transformatorenstationen
- Kabelzug und Installation aller Kabelführungen

Ihre Vorteile

- Reibungslose Gesamtplanung und Umsetzung von Event-Infrastruktur – vom einfachen Projekt bis zum umfassenden, komplexen Vorhaben.

- Fachleute aus allen Gebieten arbeiten bei Kummler+Matter EVT Hand in Hand: Elektrotechniker, Statiker, Tiefbauingenieure und erfahrene Netzelektriker. Mühselige Abstimmungen entfallen deshalb – Wir regeln alles für Sie.

- Kummler+Matter EVT hat sämtliche Maschinen, Geräte und Fahrzeuge im eigenen Bestand – von der Teleskophebebühne über Kabelzuggeräte bis hin zu provisorischen Notstromaggregaten.