



APPAREILLAGES DE COMMUTATION À ISOLATION GAZEUSE

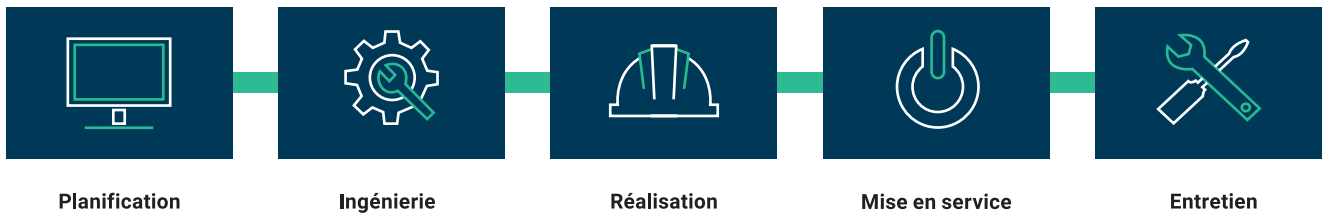
Distribution intelligente de l'énergie avec Kummler+Matter EVT

Les appareillages de commutation à isolation gazeuse assurent une distribution d'électricité sûre, compacte et économique. Kummler+Matter EVT installe les appareillages de manière fiable, conforme aux besoins et dans les délais. Nos équipes certifiées et expérimentées garantissent une mise en œuvre efficace grâce à leur vaste parc de machines.

Les sous-stations avec leurs appareillages de commutation sont primordiales pour la distribution de l'énergie. L'installation d'appareillages de commutation à isolation gazeuse (GIS) impose des exigences particulières aux processus, aux collaborateurs et au matériel. Grâce à ses monteurs certifiés et à sa longue expérience, Kummler+Matter EVT garantit une qualité irréprochable. Nous possédons les appareils spéciaux nécessaires et une longue expérience avec les

systèmes de différentes marques. Les travaux de Kummler+Matter EVT incluent l'assemblage de l'appareillage de commutation, la mise à la terre et la compensation de potentiel ainsi que la réalisation de tests en vue de la mise en service. Pour les autres travaux, allant de la planification globale à la mise en œuvre en tant qu'entrepreneur principal, en passant par la conception et l'ingénierie, nous pouvons compter sur nos partenaires internes au groupe. Kummler+Matter EVT s'occupe de tout.

Des prestations personnalisées et flexibles, allant du pack individuel à la solution globale



Planification

Kummler+Matter EVT planifie toutes les phases de construction en fonction de vos besoins – qu'il s'agisse de l'extension ou de l'entretien d'une installation existante ou d'une nouvelle installation. Les séquences de montage sont planifiées avec soin en fonction de l'espace disponible et des contraintes liées aux systèmes environnants et aux autres corps de métier, afin de garantir une exécution efficace du projet.



Ingénierie

Kummler+Matter EVT prend en charge pour vous la conception technique. Avec nos partenaires issus de notre groupe, nous sommes en mesure de fournir toutes les prestations dans

le domaine de la technique primaire et secondaire pour les installations moyenne et haute tension.



Réalisation

Lors de la construction d'installations GIS, Kummler+Matter EVT tient compte de tous les aspects inhérents à une qualité et une mise en service irréprochables, de la logistique et de l'organisation du site de montage au montage clé en main de tous les câbles et raccords, avec mise à la terre et compensation de potentiel, en passant par l'assemblage.



Mise en service

Tous les tests nécessaires sont validés ; vous pouvez réceptionner l'installation

en parfait état. La documentation fait également l'objet d'un soin particulier.



Entretien

Pour que vos installations fonctionnent en toute sécurité, Kummler+Matter EVT assure également leur entretien, comme le nettoyage régulier.

Points forts techniques

- Montage professionnel d'installations GIS
- Stations transformatrices
- Tirage de câbles et installation de tous les chemins de câbles

Vos avantages

- Planification globale sans problème et mise en œuvre d'installations de sécurité ferroviaire – du projet le plus simple au plus complexe.

- Des professionnels expérimentés dans tous les domaines travaillent main dans la main chez Kummler+Matter EVT : électro-techniciens, staciens, ingénieurs des travaux publics et électriciens de réseau. Plus besoin de coordination laborieuse – Kummler+Matter EVT s'occupe de tout.

- Kummler+Matter EVT a tous les appareils, machines et véhicules en sa possession – du pont élévateur télescopique aux groupes électrogènes de secours provisoires en passant par les appareils de traction de câbles.