



E-MOBILITY

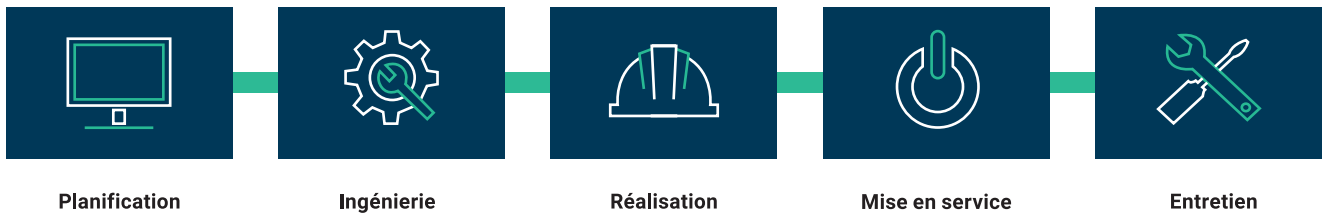
Bornes de recharge publiques pour la mobilité électrique

Vous souhaitez construire une borne de recharge publique pour la mobilité électrique? Alors, Kummler+Matter EVT est votre partenaire idéal: du conseil stratégique à la remise clé en main, en passant par la planification et la réalisation, nos spécialistes se chargent de tout pour vous.

Que ce soit pour des aires d'autoroute et des stations-service sur l'espace public ou pour des installations privées de garages ou de grandes flottes de véhicules électriques – Kummler+Matter EVT gère votre projet avec les compétences requises pour une réalisation efficace. Nous assurons toutes les prestations, comme les installations électriques et les montages, les travaux de génie civil ou d'aménagement extérieur, avec nos

propres équipes et nos partenaires de longue date. Nos spécialistes s'occupent de tous les détails et mettent tout en œuvre pour une bonne exécution des travaux. Vous évitez ainsi le travail de coordination et les fastidieuses discussions. Notre important parc d'engins spéciaux et d'appareils permet à nos monteurs de travailler efficacement et avec une sécurité maximale. Faites confiance à notre expérience et à notre savoir-faire et menez votre projet à bien.

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



Planification

Kummler+Matter EVT vous aide à analyser vos besoins individuels et la faisabilité de votre projet et prend en charge l'intégralité de la planification, allant du permis de construire à la planification de la réalisation avec la coordination détaillée de tous les travaux, en passant par la planification de l'installation électrique.

Ingénierie

Tous les calculs et les dimensionnements sont réalisés par nos ingénieurs, y compris les installations électriques complexes et les optimisations énergétiques avec des installations photovoltaïques, batteries tampons, bornes de recharge bidirectionnelles et gestion de la charge.

Réalisation

Le chantier est sécurisé et les travaux de génie civil nécessaires pour les fondations et le tirage de câbles sont réalisés si nécessaire avec des traversées de routes sans tranchées. Les câbles sont ensuite tirés et les installations raccordées. Nos spécialistes assurent également le renforcement d'alimentations électriques ou l'ajout de postes de transformation supplémentaires, ainsi que les concertations requises avec les interfaces concernées.

Mise en service

Après la fin des travaux, nous assurons les mesures et essais avant la mise en service et la remise au client.

Entretien

En cas de dommages ou de dysfonctionnements techniques, Kummler+Matter EVT assure un service de maintenance rapide et compétent. Avec un contrat de maintenance, vous définissez vous-même l'étendue des prestations et profitez des meilleurs délais de réponse.

Points forts techniques

- Réalisation complète en tant qu'entreprise globale
- Travaux de génie civil
- Travaux électriques
- Installation de câbles et montages
- Optimisations énergétiques
- Construction de réseaux et stations transformatrices
- Un seul prestataire

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.