



Préparation des données pour le guidage d'engins 3D et les mesures de construction

Les bonnes données pour votre chantier

Description du produit

Les données issues de la planification numérique doivent être utilisées sur le chantier. Nous créons les données d'exécution nécessaires pour les machines les plus diverses équipées d'un guidage d'engins 3D et d'un équipement de mesure dans une qualité optimale.

Cela peut se faire à partir de différentes sources de données telles que des indications, des documents de projet, des axes de voie, des modèles 3D ou des fichiers de points.

Grâce à une automatisation partielle et à un processus bien documenté, même les projets de grande envergure ne posent aucun problème. Grâce à nos portes de qualité intégrées, nous garantissons un bon produit.

Nos services

- Créer des modèles numériques de terrain
- Préparer les essieux de la voie
- Générer des cartes de fond
- Convertir les points fixes
- Évacuer les piquets de drainage

Vos avantages

- Grâce aux échanges internes avec les chefs de chantier et les contremaîtres, les exigences des chantiers sont bien connues sur le terrain (union de la théorie et de la pratique)
- Une équipe bien rodée, spécialisée et expérimentée

Contact

Suisse
Alejandro Garcia
Chef d'équipe Design & Modelling
alejandro.garcia@rsrg.com
+41 79 501 35 26

Autriche
Ralf Sommer
Directeur Digital Rail Services Autriche
ralf.sommer@rsrg.com
+43 664 828 07 66

Allemagne
Stefan Lange
Ingénieur en numérisation
stefan.lange@rsrg.com
+49 173 345 78 45

