



Datenaufbereitung für 3D-Maschinensteuerung und Bauvermessung

Die richtigen Daten für Ihre Baustelle

Produktbeschreibung

Daten aus der digitalen Planung sollen auf der Baustelle zum Einsatz kommen. Wir erstellen die benötigten Ausführungsdaten für verschiedenste mit 3D-Maschinensteuerung ausgestattete Maschinen und Vermessungsequipment in optimaler Qualität.

Dies kann aus den verschiedensten Datenquellen wie Angaben, Projektunterlagen, Gleisachsen, 3D-Modellen oder Punktdaten geschehen.

Dank teilweiser Automatisierung und einem gut dokumentierten Prozess stellen auch grössere Projekte kein Problem dar und durch unsere integrierten Quality Gates garantieren wir ein gutes Produkt.

Unsere Leistungen

- Digitale Geländemodelle erzeugen
- Gleisachsen bereitstellen
- Hintergrundkarten generieren
- Fixpunkte konvertieren
- Entwässerungsabsteckungen ableiten

Ihre Vorteile

- Durch internen Austausch mit Bauführern und Polieren sind die Baustellenanforderungen im Feld gut bekannt (Vereinigung von Theorie und Praxis)
- Eingespieltes, spezialisiertes und erfahrenes Team

Kontakt

Schweiz
Alejandro Garcia
Teamleiter Design & Modelling
alejandro.garcia@rsrg.com
+41 79 501 35 26

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

Deutschland
Stefan Lange
Digitalisierungsingenieur
stefan.lange@rsrg.com
+49 173 345 78 45

