



## Stopfen Normalspur

Wir richten Ihr Gleis für die Zukunft

### Produktbeschreibung

Die Stopfmaschine erstellt die Gleisgeometrie und unterstopft die Schwellen. Je nach Ausführung der Maschine sind unterschiedliche Meterleistungen möglich und es können weitere Arbeitsschritte realisiert werden.

Unmittelbar im Anschluss mögliche Arbeitsschritte sind:

- Planieren / Verdichten / Stabilisieren Normalspur

### Unsere Leistungen

- Herstellung der vorgeschriebenen Gleisgeometrie und Unterstopfen der Schwellen
- Verdichtung des Schotter vor den Schwellenköpfen
- Aufzeichnung der relativen Gleislage
- Messung der absoluten Gleislage in Echtzeit mit dem System PALAS
- Nachmessung der absoluten Gleislage bei den Fixpunkten mit Mephisto
- Moderner Maschinenpark mit Hochleistungsmaschinen der neusten Generation
- Persönlicher Austausch zur Besprechung der exakten Ausgangslage und individuellen Bedürfnisse
- Spezifische, innovative, nachhaltige, technologisch ausgereifte und effiziente Konzepte
- Ressourcenbündelung, Nutzung von Synergien und kontinuierlicher Verbesserungsprozess

### Ihre Vorteile

- Sicherstellung der korrekten Gleislage
- Optimierung beziehungsweise langfristiger Erhalt der Leistungsfähigkeit der Bahninfrastruktur
- Marktführer in der Technologie
- Berücksichtigung wirtschaftlicher und ökologischer Faktoren

### Kontakt

Harald Hercigonja  
 Bereichsleiter Gleisbaumaschinen Normalspur  
[harald.hercigonja@rsrg.com](mailto:harald.hercigonja@rsrg.com)  
 +41 79 317 46 93

