

Saugbagger/Zweiwege-technik

Artikel vom 29. Oktober 2020

Gleisbau



Ein Zweiwegebagger ist durch die BSB als Baggerkran umgebaut worden und stellt hier mit seiner Reichweite von 16 m Signaltechnik auf.

Die Berliner BSB-Saugbagger und Zweiwege-technik Stefan Mattes GmbH & Co. KG ist ein maschinenorientiertes Dienstleistungsunternehmen mit über 20-jährigem Bestehen. Das Unternehmen wurde 1994 als reiner Saugbaggerbetreiber im Bereich Tief- und Straßenbau gegründet. Ausgehend von den praktischen Erfahrungen im tagtäglichen Betrieb mit ihrer Technik wurden in den Folgejahren neue Einsatzbereiche im Landschafts- und Umweltbau, in der industriellen Reinigung sowie immer mehr Aufgaben in der Gleisinstandhaltung erschlossen. Dazu bietet die BSB ihre Leistungen in der »saugenden« Fahrwegunterhaltung als Einheit von Instandhaltung, Gleisbettwartung und technischer Kontrolle für alle Betreiber von Schienennetzen an. So rüstet BSB seine Saugbagger auch mit selbstentwickelten Umbauten zur

Schotterreinigung um. Aus diesen Anforderungen der Praxis hat sich die Notwendigkeit der Eigenkonstruktion von Zubehörteilen, Anbaugeräten und ganz neu entwickelten Fahrzeugen ergeben.



Baggeranbausauger tinbin TC2, montiert an einem ZW-Bagger, bei der Reinigung eines Kabelkanals (Bild: BSB Saugbagger).

Aktuell liegt ein weiterer Schwerpunkt in der Fertigung und dem europaweiten Vertrieb von Baggeranbaugeräten, wie dem Baggeranbausauger »tinbin« oder der Baggerarmverlängerung. Weiterhin werden im Bereich der Gleisinfrastruktur BSB-Dienstleistungen durch den spezifischen Einsatz von Zweibegefahrzeugechnik in Anspruch genommen – zum Beispiel bei Vegetationsarbeiten (Rückschnitt auf V- und U-Profil), beim Schotterausbau, der Schotterreinigung, der Errichtung der Fahrleitungs- und Signaltechnik, der Durchführung von Brückenprüfungen sowie Rangierarbeiten. Die BSB bringt, als beim Eisenbahnbundesamt akkreditiertes Eisenbahnverkehrsunternehmen, ihre Geräte und Fahrzeuge für die Gleisstandhaltung auch mit DB-Abnahme in Verkehr. Zu den Kunden zählen viele deutsche und europäische Nahverkehrsbetreiber, Gleisbau- und Tiefbauunternehmen, wie Deutsche Bahn AG, Berliner Verkehrsbetriebe, Strabag Rail, Balfour Beatty oder Alpine Energy.

Hersteller aus dieser Kategorie
