

Referenzen des BTD

Jahr	Auftraggeber	Anlagenbezeichnung
2017	arxes-tollina	Mechanik für eine Unterflurprüfeinrichtung (Anlage für China)
2017	Israel Railways Ltd.	Radsatzrisseprüfstand
2015	CAF Spanien	Hand-Hohlwellensonde
2014-2018	GE Sensing & Inspection Technologies GmbH	Unterflurprüfeinrichtung für Radsätze im eingebauten Zustand (Lieferung von 8 Prüfständen für die DB)
2014	Schweizerische Bundesbahn SBB Werk Genf und Biel	Hydraulische Hubvorrichtung für Radsatzlagerung
2013	Schweizerische Bundesbahn SBB Werk Basel	Unterflurprüfeinrichtung für Radsätze im eingebauten Zustand
2011	Schweizerische Bundesbahn SBB Werk Olten	Aufrüstung des Radsatzrisseprüfstandes mit Vollwellenprüfeinrichtung
2011	Schweizerische Bundesbahn SBB Werk Bellinzona	Kombi-Prüfanlage Radsatzrisse- und Vollwellenprüfanlage
2010	Schweizerische Bundesbahn SBB Werk Biel	Rudimentäre Radsatz-Prüfeinrichtung
2010	Schweizerische Bundesbahn SBB Werk Genf	Unterflurprüfeinrichtung für Radsätze im eingebauten Zustand
2010	Schweizerische Bundesbahn SBB Werk Zürich	Unterflurprüfeinrichtung für Radsätze im eingebauten Zustand
2010	Deutsche Bahn AG DB Netz	Ultraschall-Prüftechnik für Schienenprüfung 2

2009	Schweizerische Bundesbahn SBB Werk Olten	Radsatzrisseprüfstand
2009	GE Inspection Technologies	Vollwellen-Tauchtechnikprüfstand für Wellen in Neufertigung (2 Anlagen für Russland)
2008	GE Inspection Technologies	Vollwellen-Tauchtechnikprüfstand für Wellen in Neufertigung (1 Anlage für USA)
2006	Österreichische Bundesbahn ÖBB Knittelfeld	Mobile Hohlwellenprüfeinrichtung

Weitere Aufträge:

Auftraggeber

Anlagenbezeichnung

Deutsche Bahn AG
Eberswalde

Modernisierung Radsatzrisseprüf-
stand

AGFA NDT
(jetzt GE Inspection Technologies)

Tauchtechnikanlage für Walz-
materialien (Anlage für USA)

Deutsche Bahn AG
Wittenberge

Vollwellenprüfstand

Deutsche Bahn AG
Neumünster

Reinigungsstand

Deutsche Bahn AG
Eberswalde

Radsatzrisseprüfstand

Deutsche Bahn AG
S-Bahn Hamburg

Unterflurprüfstand

Deutsche Bahn AG
AW-Neumünster

MobileHohlwellenprüfeinrichtung
Prüfkonzept- und System, Prüfson-
den, Software