

**Auftraggeber:**



Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH



IFTEC GmbH & Co. KG

**Ausführungsort:**

Deutschland / Leipzig,  
IFTEC Hauptwerkstatt

**Projekt:**

Umbau eines T4D-Arbeitsfahrzeuges zum  
Schienenschleif- und  
Oberleitungsmesswagen zur Durch-führung  
der Gleispflege für die LVB

**Leistungsspektrum:**

- Einbau modifizierter Schienenschleif-Drehgestelle (Rutschersteinverfahren)
- Einbau von Wassertanks zur Kühlung während des Schleifens
- Einbau von Aggregaten für die Schleifeinrichtung (Kompressor, Schaltschränke, Sensoren)
- Kompletter Umbau der Inneneinrichtung und der Fahrerkabine
- Dachkanzel zur Beobachtung der Oberleitung
- Einbau einer elektronischen Antriebssteuerung
- Einbau einer Fahrerstandsklimaanlage
- Einbau IBIS-RBL-Anlage

**Auftragsumme:**

450 T€

**Realisierungszeitraum:**

2008-2009



**Ihr IFTEC - Ansprechpartner:**

Herr Jens Strobel

IFTEC GmbH & Co. KG  
Teslastraße 2  
04347 Leipzig

Fon: +49 341 492-1514  
Fax: +49 341 492-1584  
E-Mail: jens.strobel@iftec.de