



# EvoCoating RAILWAY COATINGS

MADE IN GERMANY



► Das Unternehmen

# WELTWEIT GESCHÄTZT, MADE IN GERMANY

1952 in Berlin gegründet, hat sich LANKWITZER weltweit als Premiümlieferant für industrielle Beschichtungssysteme etabliert. Dabei sind erstklassige Qualität „Made in Germany“, hohe Flexibilität, ausgeprägte Innovationskraft sowie konsequente Kundenorientierung die Markenzeichen von LANKWITZER. Globale Verfügbarkeit aller Produkte sowie die permanente Kundenbetreuung durch ein hochqualifiziertes Entwickler- und Technikerteam sind heute Grundlage unseres Erfolgs.

Den jeweiligen Anforderungen, entsprechend im Bereich des Bahn-Sektors, ist unser Produktportfolio bereits auf weltweiter Ebene erfolgreich im Einsatz und hat sich in Hunderten von Projekten überdurchschnittlich bewährt. Unsere langjährige Expertise sichert Ihnen auch bei komplexeren Projekten – begleitet durch Ihren persönlichen Key-Account Manager und Anwendungstechniker – maßgeschneiderte Lösungen zu.

Unterstützung bei Lackierprozessen, ausgefeilte Logistik und Just-in-time-Lieferungen, wie auch die Betreuung von der Designentwicklung bis hin zur Serienreife, runden unseren weltweiten Service für unsere Kunden ab.

► Firmenchronik



► Standorte

- Deutschland** • Berlin (Zentrale), Osterwieck, Leipzig
- Tschechien** • Prostějov
- Slowakei** • Košice
- Italien** • Bergamo
- Ungarn** • Balatonlelle
- USA** • Detroit
- Mexiko** • Monterrey
- Brasilien** • Rio de Janeiro



- Russland** • Moskau, Rostov-Am-Don, Ekaterinburg
- Weißrussland** • Brest
- Polen** • Opole
- Ukraine** • Lwiw, Dnipro
- Rumänien** • Sibiu
- Türkei** • Isikkent-Izmir
- China** • Shanghai

# MIT LANKWITZER COATINGS

## ... SITZEN SIE IMMER IM RICHTIGEN ZUG

Seit mehr als 50 Jahren ist LANKWITZER global als führender Lackhersteller im Bereich der Beschichtung von Schienenfahrzeugen anerkannt. Mit mehr als 15 Standorten in Europa, Asien und den USA sowie fünf Produktionsstätten sind wir Ihr kompetenter und zuverlässiger Partner im Bereich des Bahn-Segments.

Unser Produktportfolio bietet Ihnen Beschichtungslösungen an, welche permanent den neuesten Anforderungen der Schienenfahrzeughersteller und Bahnunternehmen entsprechend weiterentwickelt werden. Unsere Lacksysteme sind sowohl im Bereich der lösemittel- wie auch der wasserbasierenden Systeme branchenführend.

Innovationen in der Rohstoffforschung werden in unseren Laboren stetig berücksichtigt und fließen in der Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte selbstverständlich mit ein. Dadurch bieten wir Ihnen jederzeit neue Möglichkeiten und Verbesserungen in Ihrem Beschichtungsprozess.

## Systemlösungen nach Maß – das macht uns zu Ihrem Spezialisten

- Nachhaltige und nach Ihren Anforderungen entwickelte Produkte für alle Anwendungsbereiche
- Globale Logistiklösungen
- Globale anwendungstechnische Betreuung
- Projektentwicklung in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden bis zur Serienreife
- Produktqualifikationen internationaler Bahnhersteller und Systemhäuser
- Brandschutzzertifikate nach EN 45545-2

Unsere Systeme sind  
sowohl als lösemittel-  
basierende Variante ...

... als auch als umweltfreundliche  
und nachhaltige hydrobasierende  
Variante verfügbar.



### Systemlacke zur dekorativen Beschichtung von Komponenten im Innenbereich

- Optimaler Graffiti-Schutz und Graffiti-Entfernbarkeit
- Hohe Beständigkeiten gegen alle gängigen Reinigungsmittel und Graffiti-Entferner
- Hervorragende Oberflächenhärte
- Brandschutzprüfungen und Zertifikate entsprechend der EN 45545-2
- Internationale Zertifizierungen und regelmäßige Neuqualifikationen

### Interieurbeschichtung Anti Graffiti



### Exterieurbeschichtung Anti-Graffiti / Technische Beschichtungen



### Systemlacke zur dekorativen Beschichtung von Wagenkästen und Komponenten im Außenbereich / Technische Beschichtungen

- Hervorragende Wetterbeständigkeiten und Glanzhaltung in allen Belastungsbereichen
- Optimaler Graffiti-Schutz und Graffiti-Entfernbarkeit
- Hohe Beständigkeiten gegen alle gängigen Reinigungsmittel und Graffiti-Entferner
- Gute Verlaufseigenschaften bei einfachster Handhabung
- Hoher Steinschlagschutz
- Brandschutzprüfungen und Zertifikate entsprechend der EN 45545-2
- Internationale Zertifizierungen und regelmäßige Neuqualifikationen

# WELTWEIT AUF DER SCHIENE UNTERWEGS



## Zisternen für LPG-Transport | Polen

### Projekt Information

Jahr: 2020  
Kunde: CHEMET

### Eingesetzte Lacksysteme

Außen: BG 62 – AD 39  
Untergestelle: BG 62 – BD 42

## Straßenbahn Avenio, Den Haag | Niederlande

### Projekt Information

Jahr: 2012  
Kunde: Siemens AG

### Eingesetzte Lacksysteme

Innen: SG 64 – PG 70 – PD 15 – PD 70  
Außen: SG 64 – PG 70 – PE 40 – PD 70



## Straßenbahn Tango Bogestra | Deutschland

### Projekt Information

Jahr: 2004  
Kunde: Stadler AG

### Eingesetzte Lacksysteme

Innen: SG 64 – PG 70 – PD 72  
Außen: SG 64 – PG 70 – PD 24



## Güterwagen für Mineraldünger | Ukraine

### Projekt Information

Jahr: 2012  
Kunde: Kryukowska Wagon Building Plant

### Eingesetzte Lacksysteme

Innen: SE 32  
Außen: SE 32 – PD 11



## Desiro-RUS | Russland

### Projekt Information

Jahr: 2013  
Kunde: Uralskie Lokomotivy

### Eingesetzte Lacksysteme

Außen: BG 62 – AG 70 – AB 01 – AD 12  
Spezialitäten: Erstmals wird in Russland ein System auf Wasserbasis für die Beschichtung von Personenwagen eingesetzt



## CRH 380 Hochgeschwindigkeitszug | China

### Projekt Information

Jahr: 2015  
Kunde: CSR Qingdao Sifang

### Eingesetzte Lacksysteme

Innen: SG 64 – PG 70 – PD 48  
Außen: SG 64 – PG 70 – KB 33 – PD 70 (PD 95)



## Triebwagen | Argentinien

### Projekt Information

Jahr: 2012  
Kunde: CSR Puzhen

### Eingesetzte Lacksysteme

Innen: SG 64 – PG 70 – PD 72  
Außen: SG 64 – XS 72 – PG 70 – PD 70 (PD 95)  
Untergestelle: SG 64 – SD 08



## Triebwagen | Kenia

### Projekt Information

Jahr: 2016  
Kunde: CSR Puzhen

### Eingesetzte Lacksysteme

Innen: SG 64 – PG 70 – PD 72  
Außen: SG 64 – XS 72 – PG 70 – PD 70 (PD 95)  
Untergestelle: SG 64 – SD 08



## T251 | Singapur

### Projekt Information

Jahr: 2016  
Kunde: CSR Sifang Kawasaki

### Eingesetzte Lacksysteme

Innen: BG 62 – AG 70 – AD 35  
Außen: BG 62 – XS 72 – AG 70 – AD 39  
Untergestelle: SG 64 – PD 72



Unsere zahlreichen Standorte weltweit zeichnen sich durch ihre Infrastruktur und den hohen technischen Standard unserer Service- und Vertriebsmitarbeiter aus. Eine direkte Vernetzung zwischen Mitarbeitern aller Niederlassungen bringt unsere Entwicklungen schnell voran und sorgt für eine zügige Auftragsabwicklung. Dies bildet das Fundament für den Erfolg unseres Unternehmens.

[www.lankwitzer.com](http://www.lankwitzer.com)

### Zentrale Berlin

Lankwitzer Lackfabrik GmbH  
Haynauer Straße 61–63  
D–12249 Berlin

T: +49.30.76 88 87-100  
F: +49.30.76 88 87-115

[berlin@lankwitzer.com](mailto:berlin@lankwitzer.com)

### Werk Osterwieck

Lankwitzer Lackfabrik GmbH  
Hoppenstedter Straße 2  
D–38835 Osterwieck

T: +49.30.76 88 87-0  
F: +49.30.76 88 87-380

[osterwieck@lankwitzer.com](mailto:osterwieck@lankwitzer.com)

### Werk Leipzig

Lankwitzer Lackfabrik GmbH  
Zschortauer Straße 73–77  
D–04129 Leipzig

T: +49.30.76 88 87-200  
F: +49.30.76 88 87-222

[leipzig@lankwitzer.com](mailto:leipzig@lankwitzer.com)



Lankwitzer Lackfabrik GmbH

### ► Kunden, die uns vertrauen

**BOMBARDIER**

