

Pressemitteilung

Voith GmbH
Global Market Communication
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Germany
Tel. +49 7321 37-6866
Fax +49 7321 37-136013
www.voith.com

Voith bietet breites Service-Angebot für Schienenfahrzeugbetreiber

2016-08-29

- **Full-Service-Lösungen für Lokomotiven**
- **Drehgestellüberholungen bringen Zeitgewinn**
- **Triebwagen abgeschliffen und neu lackiert**
- **Engineering-Kompetenz: Fahrzeuge technisch modernisiert**

Kiel: Das Voith Rail Service Center in Kiel hat sein Aufgabenspektrum deutlich erweitert. Neben klassischen Wartungs-, Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten führen die Service-Techniker von Voith auch Drehgestellüberholungen und Flottenneulackierungen durch. Das Service Center ist aufgrund seiner umfangreichen Engineering Erfahrung zusätzlich in der Lage, verschiedenste Modernisierungsmaßnahmen an Fahrzeugen durchzuführen.

Unterschiedliche Service-Konzepte

Aktuell erarbeitet Voith für zahlreiche Schienenfahrzeugbetreiber und Systemhersteller Konzepte, mit denen Fahrzeuge mit dem European Train Control System, kurz ETCS, nachgerüstet werden können. Dieses Zugbeeinflussungssystem ist bereits in einigen europäischen Ländern in Betrieb. Um einen transeuropäischen Verkehr zu gewährleisten, werden nach und nach Bestandsfahrzeuge mit dem neuen System ausgestattet.

Voith ist in Kiel in der Lage, unterschiedliche Service-Konzepte anzubieten. Klassische Serviceverträge umfassen Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten. So werden ganze Fahrzeugflotten beim Betreiber vor Ort, im Feld als auch in Kiel direkt gewartet oder überholt.

Drehgestellwerkstatt mit Radsatzpresse

Mit der neuen Drehgestellwerkstatt inklusive Radsatzpresse und Prüfständen ist Voith in der Lage, Drehgestellüberholungen deutlich schneller zu realisieren. Je nach Umfang der Arbeiten verkürzen sich die Durchlaufzeiten um mehrere Wochen, weil die Drehgestelle und deren Komponenten

schnittstellenarm inhouse überholt werden und zum Ab- und Aufpressen der Räder nicht aufwendig verladen und verschickt werden müssen.

Lackierstraße für Loks und Triebwagen

Die Voith Service-Angebote erweitern sich kontinuierlich. Seit Dezember 2015 bringt Voith Züge auch äußerlich wieder in Form. So wurden beispielsweise drei- und vierteilige Triebwagen, die im Bereich der Fensterausschnitte zum Teil mit enormen Korrosionsschäden behaftet waren, komplett abgeschliffen, aufgearbeitet und neu lackiert. Dank der vorhandenen Infrastruktur einer Lackierstraße ist Voith in der Lage, Fahrzeuge bis zu einer Länge von 160 Metern ohne Zerlegung in Segmente zeitsparend zu behandeln.

Voith Turbo, ein Konzernbereich der Voith GmbH, ist der Spezialist für intelligente Antriebslösungen und Systeme. Kunden aus zahlreichen Branchen wie Öl und Gas, Energie, Bergbau und Maschinenbau, Schiffstechnik, Schienen- und Nutzfahrzeuge setzen auf Spitzentechnologie von Voith Turbo.

Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Gegründet 1867 ist Voith heute mit mehr als 20.000 Mitarbeitern, 4,3 Milliarden Euro Umsatz und Standorten in über 60 Ländern der Welt eines der großen Familienunternehmen Europas.*

*Ohne den nicht fortgeführten Konzernbereich Voith Industrial Services.

Voith GmbH
Global Market Communication
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Germany
Tel. +49 7321 37-6866
Fax +49 7321 37-136013

www.voith.com

Seite 2 von 3



Bild 1: Das Voith Rail Service Center in Kiel liegt direkt am Nord- Ostseekanal.



Voith GmbH
Global Market Communication
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Germany
Tel. +49 7321 37-6866
Fax +49 7321 37-136013

www.voith.com

Seite 3 von 3

Bild 2: In der Lackierstraße werden in die Jahre gekommene Züge und Triebwagen nach dem Abschleiff und der Aufarbeitung wieder neu lackiert.



Bild 3: Mit der neuen Drehgestellwerkstatt inklusive Radsatzpresse und Prüfständen ist Voith in der Lage, Drehgestellüberholungen deutlich schneller zu realisieren.

Kontakt:

Kathrin Röck

Global Market Communication

Tel. +49 7321 37-6866

Kathrin.Roeck@Voith.com

Twitter

<https://twitter.com/voithgmbh>

https://twitter.com/voith_hydro

https://twitter.com/voith_paper

https://twitter.com/voith_turbo

https://twitter.com/voith_DS

https://twitter.com/voith_Career

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/voith-gmbh>

<https://www.linkedin.com/company/voith-hydro>

<https://www.linkedin.com/company/voith-turbo>

<https://www.linkedin.com/company/voith-paper>

<https://www.linkedin.com/company/voith-digital-solutions>

YouTube

<https://www.youtube.com/user/VoithTurboOfficial>

<https://www.youtube.com/user/VoithPaperDEU>

<https://www.youtube.com/user/VoithPaperEN>

https://www.youtube.com/c/Voith_Hydro

Instagram

<https://www.instagram.com/voithgmbh>