



Refurbishment-Service

Industrielle Wiederaufbereitung
von gebrauchten Luftfedersystemen

Continental macht den Schienenverkehr grüner

Recycling von intakten Komponenten aus gebrauchten Sekundärfederungen

Die regelmäßige Wartung der Komponenten eines Schienenfahrzeugs ist unerlässlich für die Einhaltung der hohen Sicherheitsstandards. Das gilt auch für die Luftfederkomponenten. Aber es muss nicht immer ein neues System sein. Wir bereiten gebrauchte Luftfederteile für Züge, Straßenbahnen und andere industrielle Schienenfahrzeuge auf – in Erstausrüsterqualität.

Wie? Unser Refurbishment-Service macht es möglich.



Was bedeutet Refurbishment?

Der Refurbishment-Service umfasst die Demontage von gebrauchten Luftfedersystemen und die Bewertung der Wiederverwendbarkeit der Komponenten. Diese werden gereinigt, geprüft und mit fabrikneuen Bälgen und Federn zu einem kompletten System zusammengesetzt. Abschließend prüfen die Experten das komplette Luftfedersystem in einer hochmodernen Prüfmaschine. Nach bestandener Prüfung versenden wir das überholte Luftfedersystem an den Kunden.

Bis zu

50 %

schnellere Lieferzeit

Im Durchschnitt

30 %

geringere Kosten

Reduziert den CO₂-Fußabdruck des Produkts um mehr als

30 %

Spart bis zu

100 kg

an neuem Material

Vorteile:

Dank unserer Erfahrung in der Beurteilung und Aufbereitung von gebrauchten Luftfedersystemen können wir unsere Kunden individuell beraten, um die optimale Lösung für ihre spezifische Anwendung zu finden. Auf Wunsch begutachten wir die Systeme beim Kunden vor Ort, übernehmen die gesamte Logistik und entwickeln standardisierte Verpackungslösungen für den sicheren Transport der Produkte. Unsere Kunden profitieren von diesem Service in mehrfacher Hinsicht.



Schnell

Aufgearbeitete Komponenten werden bis zu 50 Prozent schneller ausgeliefert als Neuware. Das bietet unseren Kunden deutlich mehr Flexibilität.



Preiswert

Aufbereitete Komponenten sind wesentlich preiswerter als ein neues System. Preisvorteile von bis zu 50 Prozent sind möglich – bei vergleichbarer Qualität.



Umweltfreundlich

Durch die Aufbereitung wird Abfall vermieden und somit Ressourcen geschont. Darüber hinaus werden CO₂-Emissionen vermieden, da wertvolle Primärrohstoffe nicht gewonnen, transportiert und verarbeitet werden.



Sicher

Alle aufbereiteten Bauteile werden auf den gleichen Prüfstraßen getestet wie die OE-Komponenten. Unsere Kunden können sich also darauf verlassen, die gewohnte Qualität zu erhalten.



Verlässlich

Wir bieten umfassende Garantien auf neu eingebaute Komponenten und die Dichtheit des Systems.



Komplett

Auf Wunsch entwickeln wir individuelle Rundum-Sorglos-Pakete. Mit diesen übernehmen wir neben der Qualitätssicherung und Dokumentation auch die Logistik.

ContiTech Deutschland GmbH

Continental Plaza 1
30173 Hannover
(Postfach 169 | 30001 Hannover)
Telefon: +49 511 938-71
mailservice@contitech.de



Rechtlicher Hinweis:

Der Inhalt dieser Veröffentlichung ist rechtlich nicht bindend und dient lediglich der nur zur Information. Die in dieser Publikation abgebildeten Marken sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Urheberrecht © 2024 ContiTech Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Vollständige Informationen finden Sie unter: continental-industry.com/de/special-pages/disclaimer-publications