

Wenn der Servicelevel den Unterschied macht

Artikel vom **18. August 2023** Umbauten und Ersatzteile

Die <u>Motoren AG Feuer</u> ist seit über 50 Jahren Spezialist für die Instandsetzung und Wartung von Motoren und hat sich in dieser Zeit einen hervorragenden Ruf in der Branche erarbeitet. Der Leistungsbereich umfasst schwere Dieselmotoren für Nutzfahrzeuge, Busse, Bahnen und Industrieanwendungen.



Zu den Kernkompetenzen zählt die Reparatur und die Bearbeitung der Motorblöcke (Bild: Motoren Feuer).

Seit 16 Jahren ist der Motorenspezialist auch im Bahnmarkt aktiv und überzeugt öffentliche und private Betreiber mit technisch hervorragender Arbeit, maßgeschneiderten Leistungen und flexibler und zügiger Auftragsausführung zu attraktiven Konditionen. Inzwischen hat sich die Bahnsparte zum Kerngeschäft des Unternehmens entwickelt. Über 80 qualifizierte und motivierte Mitarbeitende an zwei

Standorten sorgen dafür, dass der Schienenverkehr der Kunden »in sicheren Bahnen« verläuft.



Für die schnelle Hilfe steht eine große Zahl an Tauschmotoren führender Hersteller auf Lager (Bild: Motoren AG Feuer).

Die Motoreninstandsetzung ist mit dem RAL-Gütesiegel GZ 797 ausgezeichnet und das Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001:2015 zertifiziert. Gerade im Schienenverkehr ist eine effiziente, technisch optimale und individuell auf die Kundenanforderungen abgestimmte Instandhaltung von elementarer Bedeutung für einen reibungslosen und sicheren Einsatz der Bahnen. Bei Motoren Feuer, als versiertem Partner für die Motoren- und Powerpack-Instandhaltung, können Bahnbetreiber sicher sein, dass alles getan wird, um die Triebwagen einsatzfähig zu halten. Hier kommt den Kunden der hohe Servicelevel der Motoren Feuer AG zu Gute und sichert ihnen entscheidende Wettbewerbsvorteile.



Es werden auch präventive und korrektive Powerpack-Instandhaltungen angeboten (Bild: Motoren AG Feuer).

Motoren Feuer bietet optimalen Service für alle Fälle

- Präventive und korrektive Motoren- und Powerpack-Instandhaltung
- Individuelle Bearbeitung von Komponenten wie z. B. Zylinderköpfen, Motorblöcken und Kurbelwellen
- Umfangreiches Austauschprogramm von Einspritzpumpen und Turboladern
- Bei Bedarf Ein- und Ausbau der Motoren bzw. Antriebe vor Ort
- Abtransport
- Fundierte Fehleranalyse
- Inbetriebnahme
- 24-h-Service-Hotline
- Kurze Reaktionszeiten, zügige Vor-Ort-Hilfe
- Ersatzteile jederzeit verfügbar
- Übergangsweise Einsatz von Tauschkomponenten bei aufwändigen Reparaturen
- Wartungsverträge für größere Instandhaltungsstufen
- Flottenverträge für planmäßige Instandhaltungen
- Zeitwertgerechte, kostenoptimierte Bedarfsinstandsetzung

© 2025 Kuhn Fachverlag