

Logisticjob.com**Logistik**job.de**Logistic**consultant.net**Logistik**berater.net

Logistic Analytic Service Group GmbH
 Dienstleistungsbereich
 Logistikberater.net/Logisticconsultant.net

Daimlerstr. 13
 61352 Bad Homburg
 Tel.: +49 - 6172 - 6826656/-57
 E-Mail: info@logistikberater.net

Profil

Guido M.

ID	271
Geburtsjahr	1969
Nationalität	Deutsch



Tätigkeit

Informationen zur Kraftstoffsenkung

Vorteile auf einen Blick

Nachhaltige Reduzierung von Kraftstoffkosten
 Universell unabhängig vom Hersteller einsetzbar
 Kein Eingriff in Garantien und Gewährleistungen
 Kurze Amortisationszeit der Investition
 Verbesserte Motorenanglebbarkeit und Umweltschutz
 Mitnahmefähigkeit in Folgefahrzeug

Ausgangslage und System

Die Kraftstoffkosten sind heute auf einem Rekordhoch und steigen langfristig weiter an. Damit haben sie eine große Auswirkung auf die Fuhrparkkosten im Unternehmen und auf die Unternehmenskosten insgesamt.

Um diesen negativen Auswirkungen entgegen zu treten, wurde ein physikalisches Kraftstoffsparsystem entwickelt, das die Treibstoffkosten nachhaltig senkt, indem es die Reibungs-Energien und Thermische Belastungen im Fahrzeug auf Basis ingenieurtechnischer Berechnungen deutlich reduziert.

Neben der nachweislichen Kraftstoffeinsparung verbessert das System auch die Fahrzeugleistung (länger anhaltendes Drehmoment), steigert die Langlebigkeit des Fahrzeugs, schont die Umwelt und ist bei Fahrzeugwechsel weitgehend wiederverwendbar.

Vorteile im Überblick (1)

Reduzierung von Kraftstoffkosten: Unabhängige Gutachten und langjährige Kundenerfahrungen belegen, dass durch das System eine Treibstoffersparnis von durchschnittlich 5 – 10 Prozent erreicht wird.

Universell einsetzbar: Da es sich um eine rein physikalische Lösung handelt, wird eine Herstellerunabhängigkeit erreicht. Es erfolgt kein Eingriff in die Mechanik und Elektronik, noch beeinflussen wir die Flüssigkeitssysteme des Fahrzeugs. Es ist weder TÜV relevant noch werden, Garantie, Gewährleistung, noch Leasing davon beeinträchtigt.

Kurze Amortisationszeit: Das System ist kann so effizient hergestellt werden, dass durch die Treibstoffersparnis eine kurze Amortisationszeit der Investition erreicht wird (in der Regel unter einem Jahr). Bei Bedarf kann die Lösung auch finanziert werden, so dass der Return-on-Invest ab dem ersten Tag gegeben ist.

Vorteile im Überblick (2)

Mehr Leistung und weniger Abnutzung: Das Kraftstoffsparsystem wirkt sich nicht nur positiv auf den Verbrauch aus – gleichzeitig wird die Leistung des Fahrzeugs verbessert und die Abnutzung reduziert. Somit ergibt sich zusätzlich ein Vorteil bei den Wartungs- und Reparaturkosten.

Reduzierung von Schadstoffemissionen: Die verbaute Technik ist so konstruiert, dass sie zum großen Teil (70 Prozent) für Folgefahrzeuge übernommen werden kann. Gerade bei Leasingfahrzeugen ein großer Vorteil.

Lebenslange Garantie: Das System ist so robust und beständig, dass der Hersteller eine lebenslange Garantie darauf gibt.

Testen Sie uns

Gerne beantworten wir in einem persönlichen Gespräch alle Fragen, die zum Kraftstoffsparsystem, seiner Wirkungsweise und seinen positiven Auswirkungen haben.

Auf Wunsch ist auch problemlos eine Teststellung für ein Fahrzeug aus Ihrer Flotte möglich oder wir laden Sie mit einem Ihrer Fahrzeuge auf unserer Teststrecke zur Demonstration ein. Sie geben erst dann einen verbindlichen Auftrag, wenn sie 100 Prozent überzeugt sind.