

Presse-Information

procontour

Verkehrssicherheit. Aus einer neuen Perspektive.

PI0002

05.005.2011

Inhalt

- transport logistics 2011 München
- Bilder
- Kontakt

ProContour GmbH
Daimlerstr. 9-11
79761 Waldshut-Tiengen

Corporate Communications
Leitung: Fabian Hitzler
Presse-Bereich:
www.procontour.com/aktuelles/presse.html

Wirtschaftlichkeit, Umwelt und Verkehrssicherheit.

Worum dreht es sich eigentlich?

Waldshut-Tiengen, 04.05.2011. Das Unternehmen ProContour präsentiert im Rahmen der weltweit größten Messe für den Güterverkehr auf Straße, Schiene, Wasser und in der Luft der transport logistic 2011 in München sein neu entwickeltes, bahnbrechendes Reifendaten-Netzwerk CLASSIS® vor.

Über das Reifendaten-Netzwerk CLASSIS®

Das webbasierte Reifendaten-Netzwerk CLASSIS® wertet Reifeninformationen im fließenden Verkehr erstmals vollständig automatisiert aus und stellt diese direkt online zur Verfügung. Es leistet dadurch einen wichtigen Beitrag nicht nur für die kontinuierliche Reifenwartung und damit für mehr Sicherheit im Güterverkehr, sondern bietet auch enormes Kosteneinsparungspotential. CLASSIS® vernetzt erstmalig alle diejenigen, die über den Zustand von Reifen informiert sein müssen. Es ermöglicht auf einer einzigen Web-Plattform den Zugriff auf Reifenzustandsdaten wie Luftdruck, Achslast, Profiltiefe und Abriebbilder in Echtzeit.

CLASSIS® greift dabei auf ein europaweites Netzwerk von Messstationen an Rastanlagen zurück und gewährleistet Fuhrpark-/Flottenbetreibern oder Flottendienstleitern ein automatisches Monitoring über den Reifenzustand ihrer Fahrzeugflotten. Egal wo sich die Fahrzeuge gerade befinden — mit CLASSIS® wissen die im Netzwerk angeschlossenen über ihre eigenen Daten genau Bescheid, ob alles in Ordnung und der Lkw sicher unterwegs ist. Alle im Netzwerk Beteiligten profitieren damit von dem enormen Einsparpotential: Durch die permanente Reifenzustandsüberwachung können Fuhrpark/Flottenbetreibern Kraftstoff sparen, das Reifenprofil durch idealen Luftdruck schonen und den optimalen Zeitpunkt des Reifentauschs oder des Nachschneidens bestimmen. Flottendienstleiter können enorme Prozesskosten einsparen. Somit lassen sich zum Beispiel in einem Fuhrpark mit 50 Lastzügen im Jahr bis zu 50.000 € einsparen.

Das Reifendaten-Netzwerk CLASSIS® ist ein völlig neuartiges Konzept, das die bisherigen Methoden zur Reifenüberwachung auf den Kopf stellt.

ProContour GmbH
Daimlerstr. 9-11
79761 Waldshut-Tiengen

Corporate Communications
Leitung: Fabian Hitzler
Presse-Bereich:
www.procontour.com/aktuelles/presse.html

Bilder



Bild 1: Das Reifendaten-Netzwerk Classis wertet Reifeninformationen im fließenden Verkehr vollständig aus

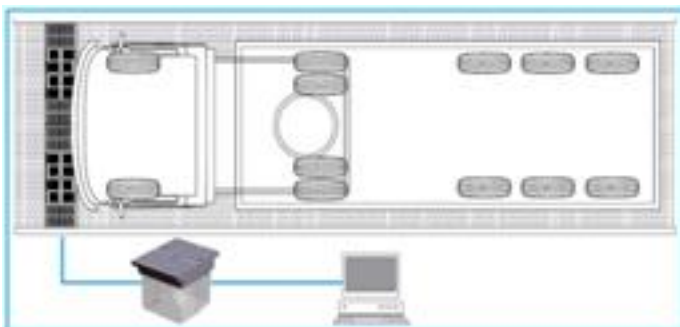


Bild 2: Eine Darstellung der Messergebnisse von Classis

ProContour GmbH
Daimlerstr. 9-11
79761 Waldshut-Tiengen

Corporate Communications
Leitung: Fabian Hitzler
Presse-Bereich:
www.procontour.com/aktuelles/presse.html

PI0002

05.005.2011



Bild 3: Das Reifendaten-Netzwerk Classis wertet Reifeninformationen im fließenden Verkehr vollständig aus.



Bild 4: Spartenleitung Fleet Management Uwe Mühlbacher

ProContour GmbH
Daimlerstr. 9-11
79761 Waldshut-Tiengen

Corporate Communications
Leitung: Fabian Hitzler
Presse-Bereich:
www.procontour.com/aktuelles/presse.html

Presse-Information

procontour

Verkehrssicherheit. Aus einer neuen Perspektive.

PI0002

05.005.2011

Kontakt

ProContour GmbH
Daimlerstr. 9-11
79761 Waldshut-Tiengen

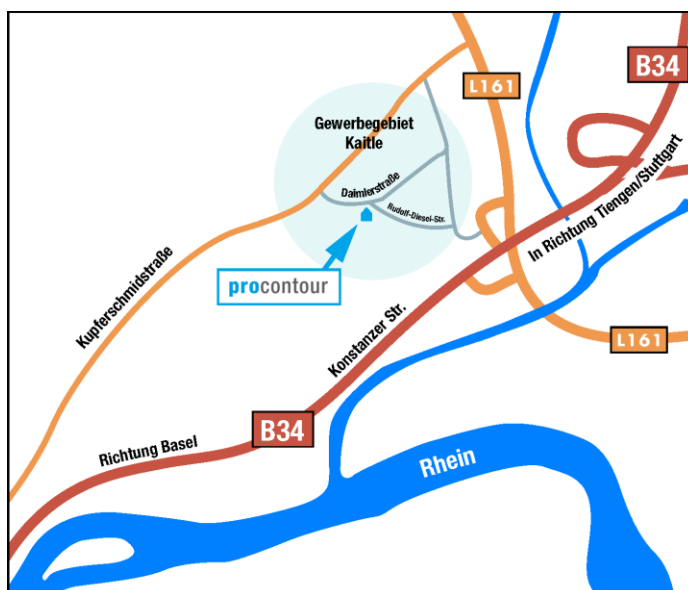
Telefon: +49 7741 91789-0
Telefax: +49 7741 91789-89

Email: info@procontour.com
www.procontour.com
www.classis.de

Firmensitz:
Waldshut-Tiengen
Umsatzsteuer Identifikationsnummer: DE814775989

Registereintrag:
Amtsgericht Freiburg HRB 700317

Geschäftsführung:
Frank Schäfer



ProContour GmbH
Daimlerstr. 9-11
79761 Waldshut-Tiengen

Corporate Communications
Leitung: Fabian Hitzler
Presse-Bereich:
www.procontour.com/aktuelles/presse.html