

Presseinformation

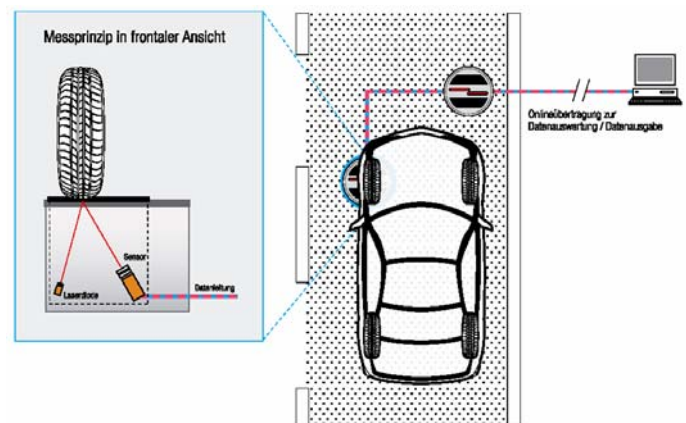
Präsentation von ProContour H3-D jure auf der IPOMEX

Vertreter von Polizei, Behörden und weiteren Organisationen mit Sicherheitsaufgaben können sich auf der IPOMEX in Münster vom 31.03.-02.04.2009 live über die Vorteile dynamischer Profilmessung informieren

Waldshut-Tiengen, 12.03.2009 Die ProContour GmbH präsentiert ihr System ProContour H3-D jure auf der IPOMEX in Münster (Stand D 20). Hinter diesem Begriff verbirgt sich eine raffinierte und doch einfach anzuwendende dynamische Profilmessung mittels berührungsloser Messtechnik am vorüberfahrenden Fahrzeug. „Die IPOMEX ist die ideale Plattform, um offene Fragen zum System zu klären. Hier können wir nicht nur Fragen zum System direkt beantworten, sondern vor allem die dynamische Profilmessung live vorführen, so dass sich jeder Besucher ein Bild unserer innovativen Technik machen kann.“, erklärt Frank Schäfer, Geschäftsführer der ProContour GmbH.

Polizei, Behörden und Verkehrssicherheitsorganisationen haben sich dem Ziel der „Vision Zero“ verschrieben: Keine Verkehrstoten und Schwerverletzten auf unseren Straßen mehr. ProContour H3-D jure ist ein konsequenter Schritt zur Vision Zero: Daten vom Statistischen Bundesamt zeigen, dass 2007 1.213 Unfälle mit Personenschaden auf mangelhafte Bereifung zurückzuführen waren. Unfälle, die mit dynamischer Profilmessung größtenteils vermeidbar sind.

Aktuell haben Ordnungsämter und Polizei nur die Möglichkeit, stichprobenartig die Reifenprofile stehender Fahrzeuge zu überprüfen. ProContour macht mit seinem neuen System „H3-D jure“ zur dynamischen Profilmessung im fließenden Verkehr damit Schluss.



Die Messebesucher haben in Münster die Gelegenheit, sich live von ProContour H3-D jure zu überzeugen, welches eigens für die IPOMEX vor Ort installiert wird. Der Einbau des Systems, auch in Bundesstraße oder Autobahn ist einfach und ohne Vollsperrung in kurzer Zeit erledigt.

Aktuell ist das System in der B34 bei Waldshut-Tiengen installiert und kann bereits von Polizeidienststellen geordert werden.

Am Stand D 20 stehen die Mitarbeiter von ProContour gerne für Fragen rund um dynamische Profilmessung zur Verfügung.



Abb.: Ein Reifen fährt über das Messgerät ProContour H3-D jure.

Über ProContour

ProContour hat weltweit erstmalig ein Messsystem für Kommunen und Behörden entwickelt, das das Reifenprofil im fließenden Verkehr misst. Nähere Informationen zu Unternehmen und Produkt unter: www.procontour.com

Pressekontakt:

CGW GmbH
Nina Luckas
Wattmannstraße 40
41564 Kaarst

Tel: 02131-7585-19
Fax: 02131-7585-25
E-Mail: pr@procontour.com
www.procontour.com