

Presseinformation

ProContour H3-D wird am Pressetag (27.3.) auf der AMI vorgestellt

Im Rahmen des DVR-Auftrittes auf dem Freigelände der AMI wird am 27.3. (Pressetag) ProContour H3-D, ein System zur dynamischen Profilmessung vorgestellt.

Waldshut-Tiengen, 19.03.2009 Auf dem Freigelände des DVR auf der AMI in Leipzig legt die Initiative Reifen-Sicherheit den Fokus auf das Thema „Profiltiefe als Sicherheitsfaktor“.

Eine **Pressekonferenz** rund um das Thema „**Profiltiefe als Sicherheitsfaktor**“ findet **am 27.3. um 14:30 Uhr im DVR-Zelt auf dem Freigelände** statt – eines der Themen wird „dynamische Profilmessung“ sein. In diesem Rahmen wird auch ProContour H3-D präsentiert. Denn ProContour H3-D 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. **Gerne können Sie für den 27.3. auch einen individuellen Termin vereinbaren, um ProContour H3-D kennen zu lernen: Rufen Sie uns einfach an oder schauen Sie bei uns vorbei. Herr Frank Schäfer, Geschäftsführer der ProContour GmbH, steht Ihnen gerne zur Verfügung.**

Es gibt mehrere Anwendungsgebiete für ProContour H3-D:

- Polizei/Behörden: Zur Überprüfung der gesetzlichen Mindestprofiltiefe im fließenden Verkehr als Beitrag zur Sicherheit auf unseren Straßen.
- Werkstätten/Autohäuser: Kunden können in Sekundenschnelle auf ihr Restprofil aufmerksam gemacht werden. Damit übernimmt der Händler Verantwortung für die Sicherheit seiner Kunden und hat die Möglichkeit, rechtzeitig Angebot fertig zu machen und sein Lager zu planen.
- Reifenfachhandel: Prozessoptimierung durch schnellere Bearbeitung in den Stoßzeiten.
- Parkhaus-Betreiber, Waschstraßen u. a.: Kundenservice an stark frequentierten Einfahrten.



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

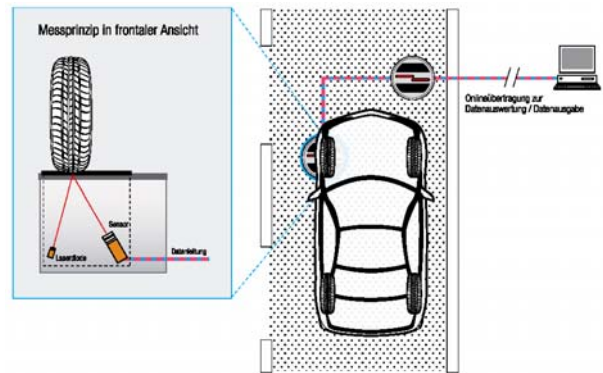


Abb.: Skizze zur Funktionsweise von ProContour H3-D jure

Über ProContour

ProContour hat weltweit erstmalig ein Messsystem entwickelt, das das Reifenprofil darüberfahrender Reifen im langsamen und auch 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