

SPEZIFIZIERUNG DER MESSAUFGABE ZUR ANGEBOTSEINHOLUNG

Bitte per Email an: reifen@procontour.com
oder per Fax an: +49 7741 91 789-9

Profiltiefe, Sommer- oder Winterreifen, Abriebbild: In einer U-Rinne oder in Rundschächten auf Ihrem Betriebsgelände eingelassen, misst das ProContour H3-D vollautomatisiert den Reifenzustand überfahrender Fahrzeuge und stellt die Ergebnisse online in Ihren Firmenräumen – zum Beispiel in der Dialogannahme in Autohäusern – zur Verfügung. Ergebnisse, die auf vielfältige Art und Weise in Ihre Verkaufsförderung, in den Kundendialog und in die Kundenbindung, in die Kundenstatistik, in Marketingmaßnahmen und in die Prävention einfließen können. Um Ihnen ein detailliertes Angebot für eine bedarfsgerechte und wirtschaftliche Lösung Ihrer Messaufgaben erstellen zu können, benötigen wir einige Informationen. Sie erhalten dann postwendend ein weiterführendes Angebot von uns.

A. ART IHRES UNTERNEHMENS

Wir betreiben

- ein Reifenhandelsgeschäft für PKW und/oder LKW
- eine Reparaturwerkstatt für PKW und/oder LKW
- ein Waschstraße für PKW und/oder LKW
- eine Tankstelle
- sonstiges:

B. SPEZIFIZIERUNG DER MESSAUFGABE

Entsprechend der Messstelle muss das ProContour H3-D Reifenmesssystem Überfahrten bis

- 15 km/h
- 120 km/h zuverlässig messen können.

Gegenstand der geplanten Messung ist die

- Bestimmung der Reifenart (Sommer/Winterreifen)
- Profiltiefe
- Feststellung von Abriebbildern

B. SPEZIFIZIERUNG UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

Anzahl der Kundenfahrzeugbewegungen: pro Tag

D. SPEZIFIZIERUNG DES PROCONTOUR MESSSYSTEMS

Wir interessieren uns für ein Messsystem, das den Reifenzustand

- von PKW kontrolliert
- von LKW kontrolliert
- PKW, LKW (und sonstige Nutzfahrzeuge) kontrolliert

E. AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Bitte bieten Sie mit an:

- Anzeigetafel zur Darstellung der gemessenen Profiltiefe
- Kamera zur Erfassung der Verkehrssituation
- Automatische Kenzeichenerkennung (nationale Zulassungsvorschriften beachten!)
- Automatische Kenzeichenerkennung für Zugmaschine und Anhänger getrennt
- Lade- und Einsetzhilfe für die Messköpfe

D. MEINE KONTAKTDATEN

Name:

Behörde:

Funktion:

Adresse:

.....

Mailanschrift:

Telefon:

Fax: