

Kontakt:

Caroline Gabbert

Tel.: +49 (0)306293963-22

caroline.gabbert@imc-tm.de

PRESSEMITTEILUNG

Hochpräziser Lenkkräftsensor von imc zu vergünstigten Konditionen

Berlin, 22. September 2022

Bis zum 15. November 2022 ist der CLS^x Lenksensor von imc zu vergünstigten Konditionen erhältlich. Der Sensor verwandelt das Original-Lenkrad eines Fahrzeugs mit nur wenigen Handgriffen in ein hochpräzises Messlenkrad verwandeln.

In Entwicklung und Test, beispielsweise bei der Abstimmung des Lenksystems in PKWs, bei Nachweismessungen an Baumaschinen oder bei der Evaluation von autonomen Fahrzeugen und Fahrerassistenzsystemen (ADAS), liefert der innovative CLS^x Lenkkräftsensor hochpräzise Daten über Lenkmomente, -winkel und -geschwindigkeit sowie Vibrationen in x-, y- und z-Richtung.

Mit fahrzeugspezifischen Adaptern lässt sich der Sensor in nahezu jedem Fahrzeugtyp einsetzen. Durch die sehr geringe Aufbauhöhe und das geringe Gewicht des Sensors bleiben das Lenkverhalten und die Funktionalität des originalen Lenkrades inklusive Airbag vollständig erhalten.

Weitere Informationen dazu finden sich auf der imc Webseite unter

<https://www.imc-tm.de/clsx-promotion-2022/>



Informationen zu CLS^x Sensor-Promotion

imc Test & Measurement GmbH

Die imc Test & Measurement GmbH ist Hersteller und Lösungsanbieter von produktiven Mess- und Prüfsystemen. Gemeinsam mit seinen Kunden aus den Bereichen Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Bahn, Luftfahrt und Energie realisiert imc weltweit messtechnische Lösungen für Forschung, Entwicklung, Service und Fertigung. Anwender nutzen die imc-Sensoren, Messgeräte und Software sowie integrierte Messlösungen, um Prototypen zu validieren, Produkte zu optimieren, Prozesse zu überwachen und Erkenntnisse aus Messdaten zu gewinnen. imc Test & Measurement ist Teil von Axiometrix Solutions, einem führenden Anbieter von Testlösungen, der weitere weltweit anerkannte Marken aus dem Bereich Messtechnik umfasst, darunter Audio Precision und GRAS Sound & Vibration.