

Maxion Wheels เปิดตัวเทคโนโลยีล้ออัจฉริยะเพื่อ ความปลอดภัยสำหรับรถบรรทุก



ฮันโนเวอร์, เยอรมนี-21 ก.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

MaxSmart(TM) เทคโนโลยีวิเคราะห์สภาพล้อรถเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่บนท้องถนน

Maxion Wheels ผู้ผลิตล้อรถยนต์ชั้นนำของโลก เปิดตัวเทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัยชนิดติดตั้งสำหรับยานยนต์เพื่อการพาณิชย์เป็นครั้งแรกของวงการ ณ บูธ E47 ฮอลล์ 26 ในมหกรรม International Motor Show IAA Commercial Vehicle ครั้งที่ 66 โดยเทคโนโลยีดังกล่าวมีชื่อว่า “MaxSmart” อันเกิดจากการนำเซ็นเซอร์มาติดตั้งไว้ที่ล้อเหล็กสำหรับรถบรรทุก เพื่อเก็บรวบรวมและส่งข้อมูลของล้อรถและยางรถไปให้กับผู้ขับขี่และขบวนการบรรทุก

รูปภาพ - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20160920/409991>

โลโก้ - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20150511/215114LOGO>

ปีเตอร์ คลินเกอร์ส ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของ Maxion Wheels กล่าวว่า “ความปลอดภัยของผู้ขับขี่และความปลอดภัยบนท้องถนนคือสิ่งที่เราให้ความสำคัญมากที่สุด เราจึงสนับสนุนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อหลีกเลี่ยงการซ่อมแซมยานพาหนะที่มีค่าใช้จ่ายสูง ด้วยการเก็บข้อมูลของล้อรถอย่างครอบคลุมโดยใช้เซ็นเซอร์ จากนั้นจึงรายงานผลให้กับผู้ขับขี่และขบวนการบรรทุกอย่างทันท่วงที เทคโนโลยี MaxSmart อาศัยพลังงานจลน์จากการหมุนของล้อรถเพื่อให้เซ็นเซอร์ทำงานอยู่ตลอดเวลา และสามารถเก็บข้อมูลต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นน้ำหนักที่กดลงที่ล้อ แรงบีบอัดบริเวณแกนวล้อ ไปจนถึงแรงดันและอุณหภูมิของยางรถ โดยข้อมูลที่ได้จะถูกส่งต่อไปยังยานพาหนะและคลาวด์ เพื่อมอบความปลอดภัยให้กับทั้งคนขับและขบวนการบรรทุก”

MaxSmart กำลังอยู่ในช่วงทดสอบ และคาดว่าจะพร้อมสำหรับการผลิตในปี 2560

เกี่ยวกับ Maxion Wheels

Maxion Wheels คือผู้นำด้านการผลิตล้อสำหรับรถยนต์นั่ง รถบรรทุกเล็ก รถบรรทุกเพื่อการพาณิชย์ และรถพ่วง นอกจากนี้ยังผลิตล้อสำหรับใช้ในการทหาร การเกษตร และการบรรทุกหนักอื่นๆ บริษัทมีประสบการณ์มากกว่า 100 ปีในการผลิตล้อรถ และมีพนักงานกว่า 10,000 คนทั่วโลก อีกทั้งยังเป็นผู้ผลิตล้อรถรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยผลิตล้อได้เกือบ 60 ล้านวงต่อปี บริษัทให้บริการลูกค้ากลุ่ม OEM ทั่วโลกด้วยสินค้าที่ผลิตจากโรงงาน 22 แห่งใน

12 ประเทศทั่วทั้ง 5 ทวีป นอกจากนั้นยังมีศูนย์เทคนิคที่ล้ำสมัยทั้งในทวีปอเมริกา ยุโรป และเอเชีย สามารถดู
ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.maxionwheels.com