

## **Tec Speedwheels setzt Farb- und Designtrends für die Sommersaison 2017 auf der Essener Motorshow**

Kaiserslautern- 25.November 2016

Auf der Motorshow in Essen präsentiert die Gewe Reifengroßhandel GmbH in Halle 2, B108 alle Räder- und Designhighlights für die kommende Saison 2017.

Auf dem Messestand werden die neue, innovative Tec Speedwheels GT 7 Felge, das Doppelspeichen - Ganzjahresrad AS4 sowie viele neue Ausführungen für Design - Liebhaber und junge, wie auch junggebliebene Trendsetter präsentiert. Ein weiteres Messe-Highlight wird im nächsten Jahr die junge Ganzjahresfelge AS2 in der neuen Modefarbe Gold Lack für alle Trendsetter.

Auch die neue Kooperation mit Nitro Nation sorgt mit einer Gamestation für Racing Fans für Abwechslung auf dem Messestand. Unter allen Tagessiegern wird zum Messeende ein attraktiver Satz Ganzjahresfelgen verlost.

"Wir freuen uns, unsere innovative Tec Speedwheels-Felgenlinie nicht nur kontinuierlich auszubauen und erfolgreich zu vermarkten, sondern gleichzeitig auch durch die modernsten und attraktivsten Designs wie auch Farbgebungen einer der Trendsetter im europäischen Felgenmarkt zu sein.

Für das kommende Jahr sind wir bestens gerüstet und auch im nächsten Jahr fokussiert, unseren Kunden den besten Service rund ums Rad zu bieten. So bieten wir auch mit unserem Know-How ein breites Portfolio an Kompleträdern mit vormontierten RDKS Sensoren. Der Kunde muss die Räder nur noch montieren und kann direkt losfahren kann", so Achim Becker, Geschäftsführer der Gewe Reifengroßhandel GmbH. Die Gewe Reifengroßhandel GmbH ist mit ihren innovativen Produkten eine der führenden Anbieter für Räder und Reifen in Europa.

Weitere Informationen unter:

Pressekontakt:

Martina Richerzhagen

c/o Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15

67661 Kaiserslautern

Tel: + 49 2204 58 48 905

Mobil: +49 171 533 84 13

eMail: [presse@gewe.de](mailto:presse@gewe.de)

[www.gewe.de](http://www.gewe.de)

[www.tec-speedwheels.de](http://www.tec-speedwheels.de)

PRESSEMITTEILUNG

