

## **PRESSEMITTEILUNG**

# **KRONPRINZ präsentiert Aluminiumschmiederad mit neuartiger Oberflächenbeschichtung X-TRA POLISH +**

**Solingen, 04. März 2026.** Mit Start der KRONPRINZ Germany GmbH im Januar 2026 hat Europas führender Lieferant für Nutzfahrzeigräder Aluminiumschmiederäder in den Hauptgrößen 22,5“ erfolgreich im europäischen Markt eingeführt. Die bisher verfügbare hochglänzende polierte Oberfläche X-TRA POLISH (XP) wird um eine versiegelnde und zudem leicht zu reinigende Oberflächengüte X-TRA POLISH + (XP+) ergänzt.

### **Oberflächenbeschichtung XP+**

Für die versiegelnde und zudem leicht zu reinigende Oberflächengüte XP+ setzt KRONPRINZ auf eine schonende chemische Spezialvorbehandlung, die anschließend mit einer glatten und transparenten Beschichtung dauerhaft versiegelt wird. Diese sanfte Vorbehandlung stellt sicher, dass der Glanzgrad der polierten Räder nahezu vollständig erhalten bleibt, sodass die XP+ -Beschichtung praktisch keinen wahrnehmbaren Glanzverlust verursacht. Die extrem dünne und robuste Versiegelung von nur wenigen Mikrometern ist ideal, um eine zuverlässige Radverschraubung mit minimalem Setzverhalten zu gewährleisten. Darüber hinaus verhindert die XP+ -Beschichtung die Oxidation der Räder und reduziert wirkungsvoll das Anhaften von Verschmutzungen, etwa von Bremsstaub. Räder mit XP+ -Oberfläche lassen sich daher besonders mühelos reinigen.

„Mit XP+ ist uns ein Meilenstein in der Entwicklung gelungen“, berichtet Alexander John, CEO der KRONPRINZ Group. „Der Gloss der beschichteten Räder ist nahezu identisch zu frisch polierten Rädern und trotzdem zeigen alle Lebensdauer Versuche marktführenden Korrosionsschutz und exzellente Selbstreinigung“, so John weiter.

XP+ wurde in einem externen Labor getestet und erfüllt sämtliche Freigabekriterien mit Spitzenwerten. Die Gitterschnittprüfung nach DIN EN ISO 2409 wurde nach 240 Stunden mit GT0 abgeschlossen. Auch die Blasenbildung wurde nach 240 Stunden gemäß DIN EN ISO 4628-2 mit einem Ergebnis von „0“ abgeschlossen, was beides bestmögliche Ergebnisse sind. Im Filiformtest erzielte XP+ nach 696 Stunden Prüfzeit ein Ergebnis der Kategorie „Best in Class“. Die maximalen Unterwanderungslängen erreichen bessere Werte als der bisherige Marktstandard des Marktführers für Nutzfahrzeug-Aluminiumschmiederäder. Die Markteinführung von XP+ ist für das zweite Halbjahr 2026 geplant.

### **Geschmiedete Aluminiumräder**

Die Produktpalette geschmiedeter KRONPRINZ Aluminiumräder umfasst die Radgrößen 22,5 x 11,75, 22,5 x 9,00 sowie 22,5 x 8,25. Diese Räder erfüllen sämtliche Forderungen von TÜV und Kraftfahrtbundesamt, sowie die anspruchsvollen technischen Forderungen der europäischen Erstausrüstung (EUWA Standard 3.11 und 3.23). Geschmiedete Aluminiumräder von KRONPRINZ werden in Deutschland entwickelt und bieten TPMS-Kompatibilität sowie verbesserte Haltbarkeit.

### Stay tuned...

Freuen Sie sich auf weitere spannende Neuigkeiten aus der Welt der Nutzfahrzeugräder und überzeugen Sie sich persönlich von Innovationen made by KRONPRINZ:

KRONPRINZ ist auf THE TIRE COLOGNE (09. bis 11.06.2026) und IAA TRANSPORTATION 2026 (15. bis 20.09.2026) vertreten.

### Pressekontakt für die KRONPRINZ Germany GmbH

Sebastian Bednarz  
Corporate Communications Specialist  
Telefon: +49 212 701 2449  
[sebastian.bednarz@kronprinz.de](mailto:sebastian.bednarz@kronprinz.de)

### Über die KRONPRINZ Germany GmbH

Die KRONPRINZ Germany GmbH ist ein führender Anbieter von Rädern für die europäische Nutzfahrzeugindustrie mit Hauptsitz in Solingen, Deutschland. Zu den Produkten des Unternehmens gehören Nutzfahrzeugräder aus Stahl und Aluminium. Im heutigen Solinger Stadtteil Ohligs wurde das Unternehmen KRONPRINZ im Jahr 1897 von Rudolf Kronenberg und Carl Prinz gegründet. [www.kronprinz.de](http://www.kronprinz.de)