

1935



Ausgereift: Der Reifen aus **synthetischem Kautschuk** rollt vom Werksband. Sein technisch perfektionierter Urenkel, der Sprintsparreifen, spart heute bis zu acht Prozent Kraftstoff.

1982



Make-up für die Straße: **Fahrbahnmarkierungen** mit profilierter Oberfläche aus Kunststoff und Reflexkörpern sorgen für gute Sichtbarkeit im Dunkeln – und das sogar bei Regen.

2015



Lichtgestalten gibt's nicht nur im Fußball, sondern bald auch im Autohaus: Hauchdünne und flexible **OLEDs** ermöglichen energieeffiziente Autobeleuchtung in fast jeder Gestalt.

2026

**Die Chemie sorgt dafür, dass Deutschland vorankommt.**

1967



Weniger blechen ohne Blech: Das erste **Vollkunststoffauto** spart Kraftstoff – dank des geringeren Gewichts. Denn es verzichtet auf ein Blechkleid, nur Motor, Getriebe und Felgen sind aus Metall.

2012



Nicht von Luft und Liebe, sondern von Luft und Wasserstoff werden **Stadtbusse** umweltfreundlich angetrieben. Möglich macht das die Kombination von optimierter Brennstoffzelle und Lithium-Ionen-Akku.

2019

Dank der Chemie findet man auf der Straße nicht nur moderne Verkehrssysteme, sondern auch zahlreiche weitere Innovationen: zum Beispiel Kunststoffe für besser sichtbare Straßenmarkierungen, Antriebstechnik für umweltfreundliche Stadtbusse oder Sprintsparreifen aus Spezialkautschuk. Die Chemie macht den Straßenverkehr sicherer und umweltfreundlicher. Weitere Informationen unter [www.ihre-chemie.de](http://www.ihre-chemie.de).

**Ihre Chemie.**  
Freuen Sie sich auf die Zukunft.