



1888

Eine reife Leistung: Das **Vulkanisationsverfahren** macht luftgefüllte Gummi-reifen möglich und so das Fahrradfahren bequemer.

1982

Flüssigkristalle bringen dem Computer das Fahrradfahren bei: im Display des ersten digitalen Tachometers.



1992

Macht Gegenwind zum lauen Lüftchen: Der **Nickel-Cadmium-Akku** im ersten Pedelec gibt Radlern Extraschub.

2015

Hält die Hände am Lenker: Der Fahrradhelm mit integrierter Funktechnologie macht das Smartphone auch unterwegs nutzbar – dank Mikrochips aus **hochreinem Silizium**.



2018

Gibt richtig Kette ohne Kette: Der Prototyp mit hocheffizientem Antriebssystem durch Kugellager aus **technischer Keramik** gewinnt einen EUROBIKE AWARD.

Mit der Chemie als Tandempartner wird das Fahrradfahren dank neuer Werkstoffe und Verfahren immer komfortabler und sicherer. Das Ziel: eine gesunde und nachhaltige Mobilität, die Spaß bringt.

Entdecken Sie mehr unter www.ihre-chemie.de.

Die Chemie macht das Rad zum Renner.

Ihre Chemie.
Freuen Sie sich auf die Zukunft.