

Für mehr Wärme im Haus und mehr Geld im Portemonnaie: Als erster **Hartschaum aus Kunststoff** kommt Polyurethan auf den Markt. Heute helfen dieser und andere Schäume beim Dämmen von Häusern und beim Senken der Heizkosten. 1995

Ein leuchtendes Beispiel für energiesparende Lampen: Die **LED** erzeugt erstmals mit Hilfe von Leuchtstoffen weißes Licht. Heute spendet sie in zahlreichen Wohnzimmern angenehme Helligkeit.





Die Reifeprüfung für Reifen: Das neue EU-Reifenlabel informiert über Haftung und Energieeffizienz. Spritsparende **Reifen aus Hochleistungs-Synthesekautschuk** sind im Handel so leicht zu erkennen. 2029

Dank der Chemie fressen die Energiekosten nicht Ihr Sparschwein auf.

1959



Innovative **Dichtsysteme** setzen neue Maßstäbe bei Mehrscheiben-Isolierglas und schützen so vor Energieverlust. Vor neugierigen Blicken schützen nach wie vor nur Gardinen.

2002



Sparsamkeit ist eine Tugend – auch für Fernseher. Zumindest für LCD-TVs mit stromsparender LED-Backlight-Technologie. Letztere macht die Fernseher deutlich energieeffizienter.

2053 2013 Mit ihren Ideen und Innovationen macht die Chemie die kalte Jahreszeit zwar nicht kürzer, aber behaglicher: mit Kunststoffen für die Hausdämmung. Mit Dichtstoffen für Isolierglasfenster. Oder mit stromsparenden LED-Materialien für gemütliches Licht und lange Fernsehabende. Das schont nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihren Geldbeutel. www.ihre-chemie.de

Ihre Chemie.

Freuen Sie sich auf die Zukunft.