

JAHRE POLYCARBONAT

INNOVATIVER CHEMIESTANDORT UERDINGEN – EINE ERFOLGSSTORY SEIT 1877

Spitzen-Produkte mit Weltruhm



Leverkusen – Bayer in Uerdingen zählt mit seiner umfangreichen Produktpalette zu den großen und innovativen Chemiestandorten in Europa. Die auf dem 3,3 Quadratkilometer großen Gelände gefertigten Stoffe werden in aller Welt vertrieben und gehen in zahlreiche Dinge des täglichen Gebrauchs ein. Sie tragen dazu bei, das Leben angenehmer zu machen, und finden sich etwa im Fahrzeugbau, in der Elektro- und Elektronikindustrie oder im Bau-, Textil-, Sport- und Freizeitbereich wieder.

Beispiel Makrolon: Als Material für CDs sorgt der Bayer-Kunststoff für einen guten Klang, im Krefelder Hauptbahnhof für den richtigen Durchblick. Denn seit Februar 2001 spannen sich breite Lichtbänder aus hochtransparenten, farblosen Polycarbonat-Platten über die Köpfe der Reisenden. Mit der Entdeckung dieses Polycarbonats in den Uerdinger Forschungslabors durch Dr. Hermann Schnell starteten 1953 die Kunststoffe ihren Siegeszug um die Welt.
[...] **Gero Steinmetz**

Text und Foto publiziert in: Bayer AG, Direkt 01/2002, S.27

Makrolon ist ein vielseitig verwendbarer Kunststoff. Er ist in CDs genauso zu finden wie in Verschiebungen. So spannen sich hochtransparente, farblose Polycarbonat-Platten seit Februar 2001 als breite Lichtbänder über die Köpfe der Reisenden im Krefelder Hauptbahnhof.