

Werkstoff mit unbegrenzter Zukunft.

Kein anderer Werkstoff hat praktisch alle Industrien und privaten Bereiche so schnell erobert wie die **Kunststoffe**. Sie sind aus keinem Bereich unseres Lebens wegzudenken.

Vom Kinderspielzeug bis zum Space Shuttle, **überall begegnen uns** spezialisierte **Kunststoffe**. Man findet sie als Gehäuse elektronischer Geräte, in Autos, im und am Haus, als Flugzeug- und Bootskörper oder als Oberflächen von Möbeln, Fußböden und Wandverkleidungen. Polymere mit Nanostrukturen gewinnen eine wachsende Bedeutung für die Elektronik- und Displaytechnologie.



Veredelte und **geschützte Kunststoffoberflächen mit transparenter Nanoversiegelung!**

Die Veredelung durch unsere **Nano- Oberflächentechnologie** bietet weitere Anpassungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten. So können die Oberflächen von Kliniken, Kindereinrichtungen u.v.m. mit einer äußerst strapazierfähigen, rutschhemmenden Nano- Polymerbeschichtung behandelt und mit zusätzlichen antibakteriellen Eigenschaften ausgestattet werden.

Kunststoffbrillengläser werden durch **Kratzfest- Eigenschaften** aufgewertet. Ebenso Automobilkomponenten, die zusätzlich von **Antihaft-Eigenschaften, antistatischer Veredelung** und **UV-Schutz** profitieren können.

Bootsbesitzer schützen Ihre wertvollen Yachten durch eine mikroskopisch dünne Beschichtung. Dabei werden **Nanostrukturen** gebildet, **die Meerwasser resistent sind** und die weder die Griffigkeit noch die optischen Eigenschaften der Oberfläche verändern.

Unsere Nanotechnologie lässt sich in vielen Bereichen einsetzen. Welche Funktion können Sie für Ihren Bereich, Ihre Oberfläche, Ihr Produkt sinnvoll nutzen?
Benötigen Sie vielleicht Kunststoff mit verbesserter Kratzfestigkeit, hydrophilen oder hydrophoben Eigenschaften?

Wir machen es möglich und noch viel mehr. [Sprechen Sie mit uns!](#)