

PVC (Polyvinylchlorid) ist einer der wichtigsten Kunststoffe. Unser breites Produktsortiment deckt alle gängigen PVC-Anwendungen ab, die z.B. im Bausektor, in der Automobilindustrie oder in der Medizintechnik täglich zum Einsatz kommen.

Ob PVC für Fußböden, Tapeten, LKW-Planen, textiles Bauen, Fensterprofile, Rohre, Hart- und Weichfolien, Innenraum und Unterbodenschutz beim Automobil, Kabelummantelungen oder Infusionsbeutel, für alle Produkthanforderungen verfügt Vinnolit über die geeigneten Lösungen.



Zugleich ist Vinnolit ein führender Hersteller und Lieferant für Grund- und Zwischenprodukte, wie **Natronlauge**, Vinylchlorid und Zinntetrachlorid, die für die Weiterverarbeitung in der chemischen Industrie, aber auch in anderen Branchen benötigt werden. Natronlauge wird unter anderem bei der Herstellung von Aluminium, Viskosefasern, Waschmitteln oder Arzneimitteln sowie in der Zellstoff- und Papierindustrie verwendet.

Vinnolit
Leadership in PVC

Vinnolit, ein Unternehmen der Westlake-Gruppe, ist mit einer Kapazität von 780.000 Jahrestonnen einer der führenden PVC-Rohstoff-Hersteller in Europa und der weltweite Marktführer bei PVC-Spezialitäten.

Unsere sechs Produktionsstandorte sind in Burghausen, Gendorf, Knapsack, Köln, Schkopau und Hillhouse (UK). Der Unternehmenssitz ist in Ismaning bei München.

Die Westlake Chemical Corporation ist ein führender internationaler Hersteller und Lieferant von Petrochemikalien, Polymeren und PVC-Bauprodukten mit Unternehmenssitz in Houston, Texas.

Vinnolit GmbH & Co. KG
 Carl-Zeiss-Ring 25
 85737 Ismaning
 Telefon: 089 96103-0
 Fax: 089 96103-103
www.vinnolit.com

Vinnolit is a Westlake company.

Vinnolit
Leadership in PVC

Ein Marktführer
stellt sich vor



Unsere Mitarbeiter

Rund 1.400 engagierte und qualifizierte Mitarbeiter bilden die Basis für unseren Unternehmenserfolg. Als innovatives Unternehmen mit hohem technischen **Know-how**, hervorragender Produkt- und Service-Qualität und fundierter Marktkompetenz wollen wir unserer Vision „Leadership in PVC“ auch in Zukunft gerecht werden.

Von unseren Mitarbeitern erwarten wir Leistungsbereitschaft, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein. Dafür bieten wir vielfältige, interessante Aufgaben, ein angenehmes Arbeitsumfeld und moderne Arbeitsplätze mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten. Berufseinsteigern eröffnen wir Perspektiven durch unser umfassendes Ausbildungs- und Traineeprogramm.

Innovation

Vinnolit investiert jährlich 9 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung und in die Anwendungstechnik. Wir arbeiten an der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produktionstechnologien und entwickeln die Rohstoffe für die Märkte und **Anforderungen** von morgen. Dabei arbeiten wir über Unternehmensgrenzen hinweg mit Kunden und Hochschulen zusammen.

Unsere Kunden

Ob Standard oder Spezialprodukte: PVC ist äußerst vielseitig für Hart- und Weichanwendungen einsetzbar und kann für den jeweiligen Einsatzzweck optimal angepasst werden. Natronlauge ist eine wichtige Grundchemikalie mit zahlreichen Anwendungen. Unsere Kunden sind führende PVC-Verarbeiter und Natronlaugeanwender aus den unterschiedlichsten Branchen, vom Mittelständler bis zum internationalen Konzern. Dank unserer langjährigen Erfahrung und für alle Anforderungen geeigneten Produktionsverfahren bieten wir für jeden Kunden das passende Produkt.

Der Kunde steht bei Vinnolit im Mittelpunkt. Deshalb stellen wir nicht nur hohe Ansprüche an Produktsortiment und -qualität, sondern auch an unseren Service. Langfristige **Partnerschaften** prägen unser Geschäft.

Nachhaltigkeit

PVC besteht zu ca. 57% aus Chlor, das durch Elektrolyse aus dem praktisch unbegrenzt vorhandenen Steinsalz gewonnen wird. Durch die Rohstoffkomponente Steinsalz verbraucht PVC vergleichsweise wenig nicht erneuerbare, fossile Rohstoffe bei der Herstellung: Ein langfristiger Vorteil sowohl unter ökonomischen als auch unter ökologischen Gesichtspunkten. PVC-Produkte schonen Ressourcen, sind leistungsfähig und wartungsarm. Und am Ende eines oftmals langen Produktlebens gibt es Recyclingsysteme für die wichtigsten Anwendungen.

„Wir bekennen uns zur nachhaltigen Entwicklung als Richtschnur unseres Handelns“

Vinnolit unterstützt **VinylPlus**, das Programm der europäischen PVC-Industrie zur nachhaltigen Entwicklung (www.vinylplus.eu), und die weltweite Responsible Care Initiative der chemischen Industrie (www.responsible-care.de).

vinyl plus

