

Bernrieder Str. 12
94559 Niederwinkling
Tel.: 09962 - 20356111
Fax: 09962 - 20356110
Mobil:
Email: info@gabotherm.de
WWW: <http://www.gabotherm.de>

Kompetenz und Innovation für unsere Kunden!

Kunststofftechnik auf höchstem Niveau...

gabotherm ist ein expandierendes Unternehmen der kunststoffverarbeitenden Industrie mit derzeit circa 180 Mitarbeitern und hat seinen Sitz in Niederwinkling (Bayern). Jahrzehntelange, enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden als Partnern hat uns gestärkt für die Herausforderungen der Praxis. Tag für Tag.

Über 50 Jahre Erfahrung...

Beste Rohstoffe und modernste Anlagentechnik garantieren höchste Fertigungsqualität. Ständige Weiterentwicklung, qualifizierte Mitarbeiter und sorgfältigste Produktion sind Voraussetzung für hochwertige Produkte.

Qualität und Sicherheit...

Geprüfte Sicherheit und höchste Qualität sind das Ergebnis von: Know-how, kontinuierlicher Weiterentwicklung, Rohstoffanalysen und Kontrollverfahren. Sie lassen unsere Produkte jeder Praxisanforderung standhalten.

Know-how für unsere Kunden...

Ein partnerschaftliches Verhältnis zu unseren Kunden, Flexibilität und Innovation, garantieren den Erfolg. Denn Kundennähe ist unser Konzept. Unsere großen Erfahrungen im Extrusionsbereich versetzen uns in die Lage, für jede Vorgabe unserer Partner eine Lösung zu finden. Wir haben für jeden Kunden das passende Produkt. Sie haben den Wunsch - wir haben die Lösung. Über 180 verschiedene Rohrtypen und modernste Extrusionsanlagen machen es möglich. Sonderanfertigungen als Lösung für Ihre Vorgaben. „Just in Time“.

Unser Logistiksystem mit seinem reibungslosen Ablauf garantiert, dass die richtigen Produkte zur richtigen Zeit an den richtigen Ort ausgeliefert werden. Das halten wir für selbstverständlich.

modern - innovativ - flexibel...

Seit 1956 ist gabotherm ein Begriff für hochwertige Kunststoffrohre, die in vielfältigsten Bereichen zum Einsatz kommen. Ständige Weiterentwicklungen belegen unseren technischen Anspruch gegenüber unseren Kunden.

„Erfolg liegt in der Flexibilität bei der Produktentwicklung“

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.