

BÄNNINGER – WELTWEIT EIN VERLÄSSLICHER PARTNER

Kundenzufriedenheit und Loyalität sind das Maß der Dinge. Wer einmal Kunde von Bänninger ist, bleibt es auch. Dafür gibt es gute Gründe. Die hohe Flexibilität gehört genauso dazu wie die Kombination aus innovativer Technik und der Erfahrung der Mitarbeiter sowie die individuelle und passgenaue Beratung.

Unser Dienst am Kunden steht im Mittelpunkt unserer unternehmerischen Aktivitäten und sorgt für ihren und unseren Erfolg. Der Umgang mit Geschäftspartnern ist offen und ehrlich. Unsere Kommunikation ist geprägt von gegenseitiger Wertschätzung und Vertrauen.



STARKER SERVICE

Das Fundament für einen erstklassigen Service ist die Fähigkeit mitzudenken und vorauszuschauen. Die Mitarbeiter von Bänninger unterstützen Sie deshalb von der Projektvorbereitung über die Angebotserstellung zu Ingenieurleistungen bei der Verarbeitung bis zum Transport. So entsteht weltweit ein zuverlässiges und umfassendes Leistungs- und Servicespektrum.



BÄNNINGER-VORTEILE:

- Know-how, Erfahrung und innovative Produkte
- Produktion „Made in Germany“
- Weltweite Verfügbarkeit mit einem exzellenten Service
- Hohe Flexibilität und individuelle Beratung
- Zertifizierte Prozesse



■ RELIABLE PARTNER WORLDWIDE ...

BÄNNINGER UNTERNEHMENSGRUPPE

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH
Bänningerstraße 1
35447 Reiskirchen
Germany
☎ +49 6408 89-0
info@baenninger.de
www.baenninger.de

Bänninger Rohrleitungssysteme GmbH
Athenslebener Weg 21
39418 Staßfurt
Germany
☎ +49 3925 9623-660
info.stassfurt@baenninger.de
www.baenninger.de

Baenninger Formtechnik Sp.z o.o.
ul. Wojciecha Korfańtego 11
42-202 Cześćochowa
Polen
☎ +48 3432 31218

Baenninger Trading LLC
P.O. Box 474150
Dubai Investment Park 2
Dubai – Vereinigte Arabische Emirate
☎ +971 4885 7955
info@baenninger.ae
www.baenninger.ae

Baenninger Systeme Romania SRL
Str. Margeanului, nr. 32A
430012 Baia Mare
Rumänien
☎ +40 262 220-329
contact@bsr.ro
www.bsr.ro

Baenninger, Inc.
1500 Broadway, Suite 1902
New York, NY 10036
Vereinigte Staaten von Amerika
sales@baenninger-inc.com

■ VORGESTELLT VON



DPU1 0002 D0 1850



PRODUKT ÜBERSICHT 2019



- Bänninger Unternehmensgruppe
- Worldwide
- Made in Germany

MADE IN GERMANY SEIT MEHR ALS 30 JAHREN

Die Bänninger Unternehmensgruppe ist ein Familienunternehmen, das erfolgreich in dritter Generation geführt wird. Unser lang anhaltender Erfolg ist das Ergebnis eines einfachen Rezeptes: Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt aller Überlegungen. Wir produzieren Rohre und Formteile, die für die Menschen, die sie verarbeiten und verwenden, echte „Problemlöser“ sind.

Genau dieser Sicht – die bei uns von Generation zu Generation weitergegeben wird – entspringt unser hoher Anspruch an die Qualität. Auch aus diesem Grund sind wir nach DIN EN ISO 9001 sowie DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

■ DEM MARKT VORAUS SEIN

Bis heute verzeichnet Bänninger ein andauerndes Wachstum, das auf Ideenreichtum, Know-how, einem außergewöhnlichen Qualitätsanspruch und einem soliden betriebswirtschaftlichen Geschick basiert. Nicht zuletzt unser modernes Energiemanagement zeigt: Ökologisches Denken und Handeln bilden feste Bestandteile in unserem unternehmerischen Alltag.



■ WIE KÖNNEN WIR IHNEN WEITERHELFFEN?

Haben Sie noch offene Fragen oder brauchen Sie unsere Unterstützung? Unser Beratungsteam ist gerne für Sie da.

PRODUKTVIELFALT

PVC-U



WIDERSTANDSFÄHIG UND SCHWER ENTFLAMMBAR

PVC-U besitzt eine erhöhte Wärmeform- und Chemikalienbeständigkeit und ist insbesondere gegenüber Chlorangriffen resistent.



- Formteile für Chemie- und Industrieanwendungen
- d 8 bis 315 mm
- 0 bis 60 °C
- Hohe chemische Beständigkeit
- Hervorragende Verarbeitbarkeit

- Klebung
- Flanschverbindung

PE100



IDEAL FÜR GASE UND FLÜSSIGKEITEN

Die aus Polyethylen gespritzten Formteile zeichnen sich durch hervorragende physikalische und mechanische Merkmale aus.



- Formteile für Gas-, Wasser- und Industrieanwendungen
- Licht- und Witterungsbeständigkeit
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- d 25 bis 1000 mm
- -40 bis +60 °C
- Hohe chemische Beständigkeit
- Hohe Schlagzähigkeit bei tiefen Temperaturen
- Korrosionsbeständigkeit

- Heizwendel-Muffen-Schweißung
- Heizelement-Stumpf-Schweißung
- Flanschverbindung

PP-R



HOHE CHEMISCHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Charakteristisch für den Werkstoff sind die hohe chemische Widerstandsfähigkeit und die guten Langzeiteigenschaften auch bei hohen Temperaturen gegenüber vielen Medien.



- Rohre und Formteile für Kalt- und Warmwasseranwendungen
- d 20 bis 63 mm
- 0 bis 70 °C
- Hohe chemische Beständigkeit
- Korrosionsbeständigkeit
- Hervorragende Verarbeitbarkeit

- Heizelement-Muffen-Schweißung
- Heizwendel-Muffen-Schweißung
- Flanschverbindung

PP-RCT



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT TRIFFT AUF HOHE VERARBEITBARKEIT

Das revolutionäre Ergebnis unserer langjährigen Forschung zu noch sichereren und effizienteren Polypropylen-Rohrsystemen und Formteilen für fast alle flüssigen Medien.



- Rohre und Formteile für Kalt- und Warmwasseranwendungen
- d 20 bis 500 mm
- 0 bis 95 °C
- Hohe chemische Beständigkeit
- Korrosionsbeständigkeit
- Hervorragende Verarbeitbarkeit

- Heizelement-Muffen-Schweißung
- Heizelement-Stumpf-Schweißung
- Heizwendel-Muffen-Schweißung
- Flanschverbindung

PP-INDUSTRIAL



VIELSEITIGKEIT TRIFFT AUF NACHHALTIGKEIT

Über Jahrzehnte hat sich Polypropylen wegen seiner hervorragenden Eigenschaften bewährt. Bänninger bietet für eine Vielzahl von Industrieanwendungen ein breites Spezialprogramm.



- Rohre und Formteile für Industrieanwendungen
- d 20 bis 315 mm
- 0 bis 95 °C
- Hohe chemische Beständigkeit
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Hervorragende Verarbeitbarkeit

- Heizelement-Muffen-Schweißung
- Heizelement-Stumpf-Schweißung
- Heizwendel-Muffen-Schweißung
- Flanschverbindung

EIGENSCHAFTEN UND VERBINDUNGSTECHNIK*

SECHS ARGUMENTE DIE ÜBERZEUGEN

- 1** **ERFAHRUNG UND KNOW-HOW ...**
zeichnen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Bänninger aus.
- 2** **BERATUNG ...**
schafft das Fundament für die erfolgreichen Projekte unserer Kunden.
- 3** **INNOVATIONEN ...**
machen heute die Verwirklichung von Projekten von morgen möglich.
- 4** **MODERNSTE TECHNOLOGIE ...**
sorgt für das notwendige Plus an Effizienz.
- 5** **QUALITÄT ...**
in höchster Form sorgt für beruhigende Sicherheit.
- 6** **STARKER SERVICE ...**
beginnt bei uns mit dem Mitdenken.



* Detaillierte Angaben zu Druck, Temperaturen und Einsatzzwecken entnehmen Sie bitte unserem technischen Handbuch.