

Das Unternehmen SCHWIERIG? MACHEN WIR!

Seit 1991 ist **Kubra** Ihr Spezialist für Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Bauteilen und komplexen Baugruppen aus thermoplastischen Kunststoffen nach kundenspezifischen Anforderungen. Auf einer Fläche von 30.000 m² produziert unser inhabergeführtes Unternehmen im Werk Oranienbaum-Wörlitz mehr als 25.000 innovative Lösungen pro Jahr – darunter ca. 6.500 Schächte und über 9.000 Formteile.

Geprüfte Qualität: zugelassen und zertifiziert

Kubra-Produkte sind handgefertigt und von besonderer Qualität. So widerstehen sie auch höchsten statischen, mechanischen und chemischen Belastungen. Das gewährleisten wir mit modernsten Fertigungsanlagen, bis zu 100 erfahrenen Mitarbeitern und sorgfältigen Qualitätskontrollen.

- DiBt-Zulassung für Rundbehälter
- Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- geprüfte Mitarbeiter nach DVS 2212 und 2213

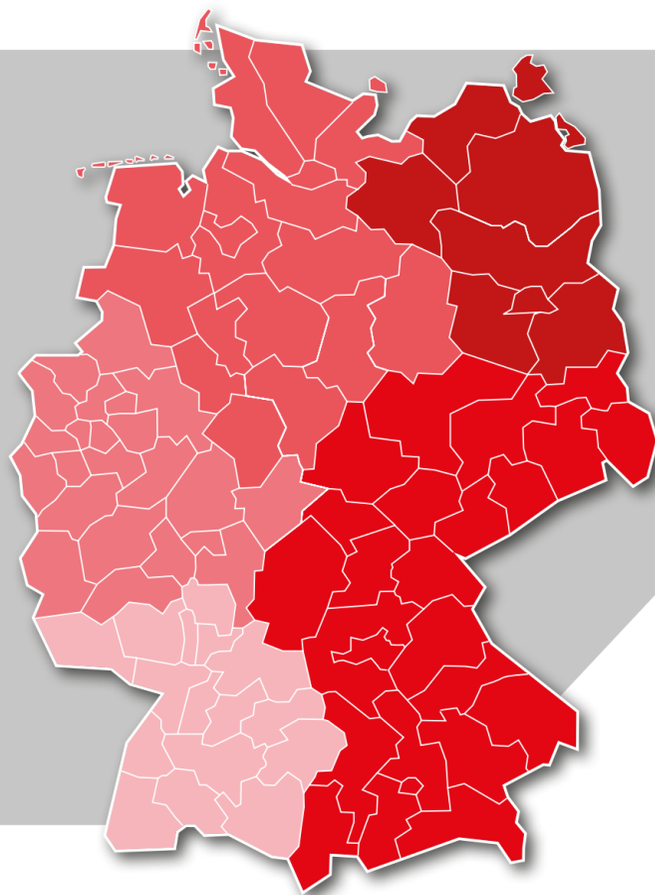


„FÜR IHRE ANWENDUNG
GIBT ES KEIN PASSENDES
PRODUKT?“

DANN ENTWICKELN
WIR ES MIT
IHNEN.“

Kontakt IMMER DA, WO SIE UNS BRAUCHEN

Sie planen ein Projekt? Wenden Sie sich gerne an Ihren persönlichen Ansprechpartner vor Ort oder richten Sie Fragen direkt an unsere Zentrale. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir individuelle Lösungen, die allen Anforderungen Ihres Vorhabens gerecht werden.



Vertriebsgebiet Nord

Tel.: +49 (0)34904 3226-0
info@kubra-gmbh.de

Carsten Eggert

Tel.: +49 (0)531 87889796
Mobil: +49 (0)151 67313781
carsten.eggert@kubra-gmbh.de

Dieter Gottwald

Tel.: +49 (0)9461 6769401
Mobil: +49 (0)151 20546060
dieter.gottwald@kubra-gmbh.de

Roman Drewitz

Tel.: +49 (0)6406 9099833
Mobil: +49 (0)1520 3428288
roman.drewitz@kubra-gmbh.de

Dietmar Brogle

Tel.: +49 (0)7703 2439934
Mobil: +49 (0)172 7409877
dietmar.brogle@kubra-gmbh.de

Kubra Kunststoff-Systemtechnik GmbH

Einsteinstraße 102-110
06785 Oranienbaum-Wörlitz, OT Kapen

Telefon: +49 (0)34904 3226-0
Telefax: +49 (0)34904 3226-31

info@kubra-gmbh.de

www.kubra-systemtechnik.de

„HIER DÜRFEN SIE SICH
VERSTANDEN FÜHLEN.“

Individuelle Lösungen
für Industrie und
Kommunen



WIR KÖNNEN KUNSTSTOFF



www.kubra-systemtechnik.de

Unsere Produkte KUNSTSTOFF – IMMER EINE LÖSUNG

Überwiegend aus den Werkstoffen Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) und Polyvinylchlorid (PVC) realisiert **Kubra**, auch als Original-Equipment-Manufacturer (OEM), Schächte und Behälter, Apparate und Anlagen, Formteile, Armaturen, Sonderteile und Frästeile für ein praktisch unbegrenztes Einsatzspektrum. Die besonders beständigen, langlebigen und wiederverwertbaren Materialien leisten in vielen Bereichen einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Typische Anwendungsbereiche

- ▬ Abwasseraufbereitung
- ▬ Biogasanlagen
- ▬ Chemische Industrie
- ▬ Deponien
- ▬ Eloxalbetriebe
- ▬ Energietechnik
- ▬ Galvanikbetriebe
- ▬ Klärwerke
- ▬ Kompostierwerke
- ▬ Kraftwerke
- ▬ Landwirtschaft
- ▬ Lebensmittelindustrie
- ▬ Meerwasserentsalzungsanlagen
- ▬ Umwelttechnik

„MACHEN SIE
IHRE HERAUS-
FORDERUNGEN
DOCH EINFACH
ZU UNSEREN.“

Gerinneschächte DN 600–DN 4000 für häusliche und industrielle Abwässer



Speicher und Behälter für Trinkwasser, Fäkalien, Regenwasser, Löschwasser



Frästeile von Einzelstück bis Großserie in bis zu 200 mm Materialstärke



Planung, Montage, Sanierung SERVICE RUNDUM

Über die Fertigung hinaus bietet **Kubra** seinen Kunden eine Vielzahl von Service- und Dienstleistungen aus einer Hand: Unsere Ingenieure entwickeln individuelle technische Lösungen für jeden Anwendungsfall – von der ersten Skizze über CAD-Modelle und Prototypen bis hin zur Dokumentation und Serienreife. Im industriellen Rohrleitungsbau stehen wir Auftraggebern genauso zur Seite wie bei Montage, Inbetriebnahme, Instandsetzung oder Austausch von fest verbauten bzw. großvolumigen Baukörpern. Und mit individuellen PE- und PP-Auskleidungssystemen für Betonbehälter, -schächte und -bauwerke bieten wir Ihnen eine besonders wirtschaftliche und nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Sanierungsmethoden.



Anlagen aus PE/PP/PVC für Kommunen, Industrie und Fahrzeugbau



Trinkwasserlösungen wie Brunnenstuben, Quellsammler, Speicher



- ▬ 20 ideenstarke Mitarbeiter in der 2D- und 3D-Planung
- ▬ Deutschlandweite Montage mit bis zu vier Montage-Teams
- ▬ Langlebige Sanierungsverfahren mit Platten aus Hochleistungskunststoffen

