

# GFK-Apparatebau für Luftreinigung, Gewässerschutz & Chemieanlagen



# Strategien für eine sauberere

... und die GFK-

Wenn es um hohe Umwelt  
immer die Jahrzehntlang



Braunschweigische Kohlenbergwerke AG, Kraftwerk Buschhaus: Die Rauchgasentschwefelungsanlage der Müllverbrennung arbeitet mit einem GFK-Kamin von Reich-Tank.



Prozess-Chemikalien umweltgerecht in den Griff bekommen, wie z. B. in der Nickelhütte Aue. Der Reich-Wäscher reinigt die bei der Verbrennung von Ne-metallhaltigen Schlämmen entstehenden Rauchgase aus der chemischen Industrie unter Zusatz einer Kalkstein-Suspension. Die Anlage trägt entscheidend dazu bei, dass die Chemie nicht zum Risiko für die Umwelt wird.



# Umwelt ...

Technologie von Reich-Tank ist dabei.

standards geht, dann ist auch fast  
e Erfahrung von Reich-Tank gefragt.

GFK – Werkstoff wie kein anderer – Hans-Dampf in allen Gassen industrieller Anwendungsgebiete. Durch die herausragende mechanischen und chemische Eigenschaften eignen sich aus GFK gefertigte Apparate und Großrohre auch ideal für den Einsatz in Rauchgasentschwefelungsanlagen. Es geht um hochkorrosive und thermische Prozesse, die geprüfte Qualität und handfeste Erfahrung erfordern. Neben dem traditionellen Behälterbau hat sich auch in diesem Feld die Firma Reich-Tank einen Namen gemacht und bringt jede Menge Know-how ein – von der Anlagenkonzipierung bis hin zur Installation der Prozesseinheiten.

Unser hochqualifiziertes Team fertigt auf modernsten Wickelanlagen deutsche Qualitätsprodukte zu wettbewerbsfähigen Konditionen – natürlich inklusive herausragendem Service: GFK ist eben unsere Leidenschaft.



Individuell geformte und bedarfsgerecht bestückte Elemente für jeden nur denkbaren Einsatz. Egal, ob Sie eine Müllverbrennungsanlage betreiben, Rauchgase kanalisieren oder reinigen müssen oder verschiedene Endstücke miteinander verbinden wollen, wir fertigen für alle Situationen die passenden Formstücke: stabil, leicht, korrosionsbeständig und zuverlässig.



Behälter aus GFK für Chemieanlagen,  
Klärwerke und Wassertechnik

# Behälter & Apparate

Zu unserem weiteren Produktionsprogramm gehören Auffangwannen und lecküberwachte Doppelwandsysteme, wie sie für wassergefährdenden Flüssigkeiten vorgeschrieben sind.

Für aggressive Stoffe werden unsere Behälter innen mit einer chemiebeständigen Schutzschicht oder mit einem Thermoplastliner versehen.

Sie können mit vielen erdenklichen Ausrüstungen wie z. B. Pumpen, Ventilen, Wärmedämmschichten, Füllstandsmessungen, integrierten Heizelementen, Wägezellen sowie Unter- und Aufbauten geliefert werden.

Zum Betrieb der Behälter und Silos besteht auch die Möglichkeit, Datenerfassungsgeräte, Steuerungs- und Regelkreise individuell dem Bedarfsfall angepaßt zu liefern



**ReichTank**

Reich Kunststoffwerk GmbH  
Am Kornfeld 2  
D-86932 Pürgen  
Tel. +49 (0) 81 96-9303-0  
Fax +49 (0) 81 96-1331  
E-Mail: [info@reich-tank.de](mailto:info@reich-tank.de)  
[www.reich-tank.de](http://www.reich-tank.de)