



WASSER

Die wichtigste Ressource

ÜBER UNS



Geschäftsführung und Gesellschafter

Die Firma Grimm & Wulff Anlagen- und Systembau GmbH wurde im Mai 2006 von Hermann Grimm und Thorsten Wulff gegründet.

Das Unternehmen kann zum jetzigen Zeitpunkt bereits auf mehr als 30 Jahre Erfahrung im Bereich der Wasseraufbereitung (Umkehrosmose, Ultra- und Mikrofiltration) bauen.

Seit 2022 befindet sich das Unternehmen im alleinigen Familienbesitz unter der Leitung des Geschäftsführers Hermann Grimm sowie den Gesellschaftern Gina Eckermann und Rico Grimm.

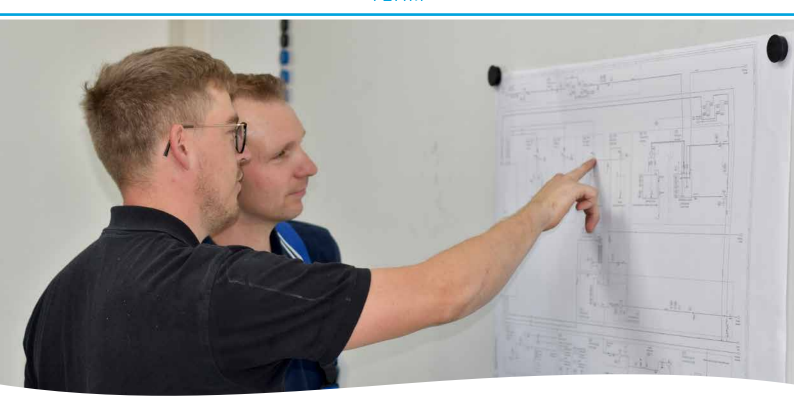


Vertrieb, Projektmanagement, Einkauf, Buchhaltung

Im Bereich Wasseraufbereitung – von der Planung und Konstruktion, der Angebotserstellung und Materialbeschaffung bis hin zur Inbetriebnahme vor Ort – stehen unsere Kunden und Lieferanten im Mittelpunkt und profitieren durch unsere professionelle Unterstützung und langjährige Erfahrung.







Fertigung und Produktion

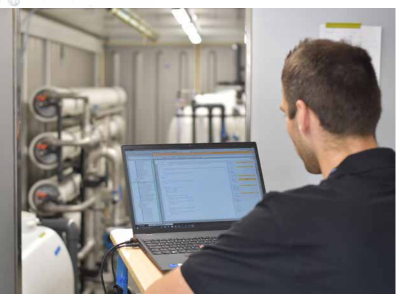
Unser hochqualifiziertes und erfahrenes Team fertigt moderne und komplexe Anlagensysteme, in denen ausgereifte und neueste Filtrations- und Membrantechnologien zum Einsatz kommen.

Unser Anlagenbau umfasst manuelle, halbautomatische und vollautomatische Systeme.

Service

Unser fachkundiges und erfahrenes Service-Team betreut Sie weltweit bezüglich der Inbetriebnahme vor Ort, im Umgang mit Steuerungsapplikationen auf Basis SPS basierter Steuerungstechnik sowie bei der Wartung und Reparatur unterschiedlicher Komponenten der Wasseraufbereitungsanlagen.

Mit Hilfe neuester Technik sind wir in der Lage, unsere Anlagen auch nach Auslieferung für Sie aus der Ferne zu betreuen.





PORTFOLIO UND LEISTUNGEN







Flexible und mobile RO-, UF-, MF- und NF-Anlagen

Die Grimm & Wulff Anlagen- und Systembau GmbH hat sich seit Gründung in vielen Bereichen etabliert.

Unser Portfolio bietet Ihnen Systeme von RO-, UF-, MF- und NF-Anlagen, passend zu Ihrem Wasser. Dank hoher Flexibilität und Mobilität lassen sich unsere Anlagen auf jede örtliche Gegebenheit anpassen.

Unsere Anlagen werden in kürzester Zeit konstruiert, gefertigt, getestet und bei Ihnen vor Ort durch unser Service-Team in Betrieb genommen.

Wir beraten Sie gern über den Einsatz von Umkehrosmose mit RO-Membranen durch Disk-Tube-Module, RO- und NF-Spiralwickelmodule, den Einsatz der Ultrafiltrationsmembranen (Hohlfaser oder Keramik) sowie der Mikrofiltration.

Im Rohrleitungsbau ist die Verarbeitung von seewasserbeständigen Chromnickelstählen, hoch korrosionsbeständigen NE-Werkstoffen und verschiedenen Kunststoffen (z.B. PVC, ABS, PP, PE-HD) für uns selbstverständlich.

Unsere Systeme, die mit einer Kapazität von 5 m³ bis 10.000 m³ Filtrat pro Tag laufen, werden sowohl in vollisolierten 20-ft- und 40-ft-HC-Containern als mobiles System oder auf speziell ausgelegten Rahmen für Ihre Hallenaufstellung oder auf Ihrem Schiff verbaut.

Im Bereich der Vorfiltrations- und Enthärtungssysteme nutzen wir Kiesbettfilter, Aktivkohlefilter, Enthärtungsfilter und Ionentauscher, die voll- oder halbautomatisch arbeiten.

Automatische Rückspülfilter und Dosiersysteme helfen bei einem reibungslosen Durchlauf des Wassers in Ihrer Anlage.

Ersatzteile und Membranreiniger

Gern betreuen wir unsere Kunden mit der Lieferung von Ersatzteilen sowie der speziellen Reiniger zum Betrieb der unterschiedlichen Wasseraufbereitungsanlagen.



PORTFOLIO UND LEISTUNGEN





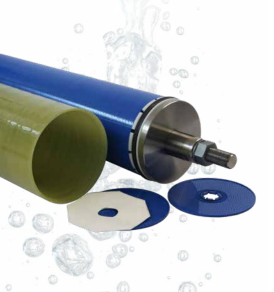
Innovative Systeme zur Wasseraufbereitung

Heute, in Zeiten der immer knapper werdenden natürlichen Ressourcen und Rohstoffe, gewinnt die Wasseraufbereitung mittels effizienter Technologien zunehmend an Bedeutung. Wasser ist die Grundlage des Lebens. Ohne sauberes Wasser können weder Menschen, Tiere noch Pflanzen existieren.

Während der weltweite Bedarf an Trinkwasser steigt, sorgen Verunreinigungen und Verschmutzungen, nicht zuletzt durch den Menschen, für eine Verknappung dieser wichtigen Ressource. Die Weiterentwicklung innovativer Systeme zur Wasseraufbereitung ist daher von entscheidender Bedeutung, und wir stellen uns dieser enormen Herausforderung mit unserem Expertenwissen Tag für Tag.

Wir garantieren Ihnen ein ausgereiftes Produkt auf dem neuesten Stand der Technik.





Unsere Wasseraufbereitungsanlagen finden Sie in folgenden Anwendungsbereichen:

- Membranfiltration mit RO-Modulen
- Deponie-Sickerwasser
- Brack- und Seewasserentsalzung
- Industrie- und Produktionswasseraufbereitung
- Mikro- und Ultrafiltrationsanlagen
- Minen- und Oberflächenwasser



HIER FINDEN
SIE UNS:

Grimm & Wulff Anlagen- und Systembau GmbH

- An der Reitbahn 1321218 Seevetal/Hittfeld
- **4** +49 4105 599 67 0
- info@anlagen-systembau.de
- www.anlagen-systembau.de





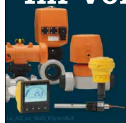


www.gemu-group.com

GF Piping Systems



Ihr verlässlicher Partner ...



... für Wasseraufbereitungsanlagen mit korrosionsfreien Rohrleitungssystemen, die Ihren Bedürfnissen gerecht werden. Durch eine einfache Installation mit zuverlässigen Verbindungstechnologien und einer idealen Kombination aus Mess- und Regeltechnik reduzieren Sie Ihre Gesamtkosten.

Georg Fischer GmbH, D-30625 Hannover Telefon 0511/95788-0, www.gfps.com/de