

BREMAG I Bremer Anlagen GmbH

BREMAG

Adresse

Senator Bömers Str. 36
28197 Bremen
Tel.: +49 421 408 982 20
Website: <https://bremag.de/>



Kontaktperson

Michael Brockmann
Geschäftsführer
E-mail: brockmann@bremag.de
Mobil: +49 157 923 134 32



Unternehmensbeschreibung:

Die BREMAG I Bremer Anlagen GmbH ist ein Spezialist für Membranfiltrationsanlagen. Mit über 25 Jahren Erfahrung entwickelt, baut und betreut das Unternehmen maßgeschneiderte Lösungen für die Wasseraufbereitung – sei es für Schwimmbäder, die Wasserwirtschaft oder die Industrie.

Wasser ist eine wertvolle Ressource, und BREMAG setzt sich aktiv für dessen nachhaltige Nutzung ein. Durch den Einsatz innovativer Membranfilteranlagen ermöglicht das Unternehmen die Wasserwiederverwendung (Reuse) als Teil der Circular Economy. Dies schont nicht nur Ressourcen, sondern reduziert auch den Frischwasserbedarf und senkt langfristig Betriebskosten. Mit Fachkompetenz, moderner Technik und Innovationsgeist engagiert sich BREMAG in führenden Fachverbänden wie der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen, der European Waterpark Association, der DWA und dem DVGW. Ziel der BREMAG ist es, Wasseraufbereitungslösungen kontinuierlich weiterzuentwickeln und einen verantwortungsvollen Umgang mit Wasser zu fördern.

Produkte / Dienstleistungen:

Planung, Herstellung und Service von Anlagen für die Wasseraufbereitung und Wasserrecycling, insbesondere von Abwasser-Recyclinganlagen in Schwimmbädern zur Wasserwiederverwendung.

- Spülabwasseraufbereitung im Schwimmbad;
- Umkehrosmose;
- BREMAG Steuerung;
- Ultrafiltration-Membranbarriere;



Referenzprojekte / Partner:

- Aquashow Park, Quarteira, Portugal;
- Rulantica Europa Park Rust, Deutschland;
- Migros Gruppe Zürich, Schweiz;
- ca. 80 öffentliche Schwimmbäder in Deutschland

Vorteile auf einen Blick:

- Einsparung im Bereich Wasser und Energie;
- Wiederverwendung von bis zu 80 % des Spülabwassers im Schwimmbad;
- Vollautomatischer Betrieb;
- Einsatz auch für Solewässer möglich;
- Integrierte chemische Reinigungsstufe;
- Kompakter und platzsparender Aufbau durch modulares System;
- Geringere CO₂-Emissionen in Folge vermiedener Aufheizenergie;
- In der Regel auch im Bestand nachrüstbar



Gesuchte Geschäfts- / Projektpartner:

- Öffentliche Schwimmbadbetreiber;
- Wasser-Freizeitparks, Wasser-Erlebnis-Resorts;
- Planungsbüros;
- Umwelttechnologieunternehmen;
- Wasserwirtschaftsbereiche