

## Abwasser und Brauchwasserrecycling:

- Neutralisation von Batterieabwasser, Recklinghausen
- Neutralisation von Laborabwässern, Duisburg
- Gummi-Preßwasseraufbereitungsanlage, Melle
- Zwei Neutralisationsanlagen, Recklinghausen
- Chromat-Entgiftungs- und Neutralisationsanlage, Moers
- Ultrafiltrationsanlage für Drehereiöle, Donaueschingen
- Versuchsanlage MF, UF, Saarbrücken
- Nanofiltration- und Aktivkohlefiltrationsanlage inkl. CIP Reinigungsanlage zur Aufbereitung von Brauchwässern aus der Fleischindustrie, Saarbrücken
- Neutralisationsanlage für Laborabwässer, Lengerich
- Mikrofiltrationsanlage für Fahrzeugwaschwässer, Bergkamen
- Ultrafiltrationsanlage für Waschwässer der Straßenbahnreinigung, Erfurt
- Ultrafiltrationsanlage für PVC-haltige Waschwässer aus der Silofahrzeugreinigung, Drensteinfurt
- Selektivtauscheranlage und Antimonadsorber für Haldenabwasser, Buchholz
- CO<sub>2</sub>-Neutralisation und Adsorber für arsenhaltige Filterspülwässer, Ribeauville, Frankreich
- CO<sub>2</sub>-Neutralisation und Adsorber für arsenhaltige Filterspülwässer, Cedex, Frankreich
- Modifizierung einer Abwasserbehandlung inkl. Neutralisation, Hannover
- Neutralisationsanlage für Produktionsabwasser, Dresden
- Neutralisationsanlage für alkalische Abwässer, Geseke
- Flockung mit Neutralisation zur Aufbereitung von Produktionsabwässern aus der Solarindustrie, Wolfen/Bitterfeld