



<b>Veolia Water Technologies Deutschland GmbH</b>	Tel: +49 (0) 51 41 803-0 Fax: +49 (0) 51 41 803-100
Lückenweg 5, D-29227 Celle Postfach 3202, D-29232 Celle	E-Mail: <a href="mailto:veoliawatertech.DE@veolia.com">veoliawatertech.DE@veolia.com</a> Internet: <a href="http://www.veoliawatertechnologies.de">www.veoliawatertechnologies.de</a>

### **Unternehmensprofil: Experten für Wasseraufbereitung**

Veolia Water Technologies Deutschland gehört zu den weltweit führenden Unternehmen in der Wasseraufbereitung. Die Expertise basiert auf über 125 Jahren Erfahrung mit zukunftssicheren Verfahrenskonzepten, modernem Anlagendesign und betriebssicheren Systemkomponenten.

Die Kernkompetenzen sind die Planung, Konstruktion und Realisierung von **Anlagen zur Aufbereitung von Trinkwasser, Produktwasser, Prozesswasser und Abwasser**. Als Anlagenbauunternehmen und spezialisierter Dienstleister entwickeln das Unternehmen maßgeschneiderte Lösungen für die Bedürfnisse von **Kommunen** und **Industriekunden**.

Das Unternehmen berät und betreut Kunden kompetent vor Ort mit einem flächendeckenden Netz aus rund 80 Vertriebsingenieuren und Servicetechnikern. Die Arbeit entspricht höchsten Maßstäben und ist zertifiziert nach den aktuellen Standards für Qualität, Arbeitssicherheit und Umweltmanagement.

Zu den Kern-Märkte gehören: Gebäudetechnik, Industrietechnik, Schwimmbadtechnik, Krankenhäuser, Labore, Zivilschutz, Militär, Getränke-Industrie, Pharma, Kosmetik, Kraftwerke, BHKW, Kommunen, Chemie-Industrie, Papier, Zellstoff, Biokraftstoffe.

### **Leistungen und Lieferprogramm:**

#### **Produkte zur Wasseraufbereitung**

Das Produktprogramm umfasst vielfach bewährte und leicht bedienbare Anlagen der Marken BERKEFELD®, ELGA und VEOLIA.

Hierzu gehören kompakte Standard-Lösungen für die wirtschaftliche:

- Filtration
- Entsalzung
- Enthärtung
- Dosierung
- Desinfektion
- Reinstwasser-Erzeugung
- Heizungswasser-Aufbereitung

#### **Verfahren**

Veolia Water Technologies bietet zahlreiche patentierte Technologien zur Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung, die effizienter, kompakter und wirtschaftlicher arbeiten als herkömmliche Prozesse.

Die Verfahren werden jeweils aufgrund von Rohwasserqualität, Anwendung, benötigter Kapazität und kundenspezifischen Anforderungen ausgewählt und durch Spezialisten individuell ausgelegt.

#### **Wassertechnik für alle Anwendungen**

Aufbereitungslösungen für:

- Trinkwasser
- Brunnenwasser
- Oberflächenwasser
- Heizungswasser
- Kühlwasser und Klimawasser
- Kesselspeisewasser
- Reinstwasser und Reinstwasser
- Prozesswasser
- Abwasser-Recycling

Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite und nehmen Sie bei Interesse Kontakt zu uns auf.