

W.E.T.



GmbH

WASSER ■ ENERGIE ■ TECHNOLOGIE

Innovativ Wasser aufbereiten

Innovation und Fortschritt
in der Wassertechnik


Das Unternehmen

In unserer Welt nimmt Wasser eine elementare Bedeutung ein. Wasser ist das wichtigste Lebensmittel und zugleich unersetzlich. Es ist ein unverzichtbarer Roh- und Betriebsstoff für unsere Wirtschaft.

Die Voraussetzung für eine dauerhafte Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen der Bevölkerung und der wirtschaftlichen Entwicklung ist die Notwendigkeit, unser Wasser zu schützen.

Der Beitrag von W.E.T. zum Schutz der Ressource Wasser ist die Aufbereitung von verschiedenen Wasserqualitäten auf Trinkwasser-Niveau.

W.E.T. entwickelt und produziert Ultrafiltrationsanlagen jeglicher Art zur Wasseraufbereitung in Serie, geht aber auch gerne auf kundenspezifische Wasserprobleme ein.



Sauberes Wasser
bedeutet
ein Stück
Lebensqualität

Das Unternehmen

Die W.E.T. GmbH wurde im Jahr 2002 gegründet.

Über Jahre gereifte Fachkompetenz unseres Personals verbunden mit praktischer Erfahrung auf dem Sektor Wasseraufbereitung und Automatisierungstechnik prägen das Know-how unserer Ingenieure und Mitarbeiter.

Die Kombination aus Fachwissen und praktischer Erfahrung bei der Auslegung, Abwicklung und Inbetriebnahme von über 250 Bädern und Trinkwasser-Aufbereitungsanlagen, bilden die Basis für die Entwicklung neuer innovativer Verfahren der Wasseraufbereitung.

Unser flexibles Management von Kommunikation und Engineering ermöglicht die Berücksichtigung individueller Kundenwünsche. Maßgeschneiderte Problemlösungen auch für keimgeplagte Wasserversorger und Badbetreiber sind unser qualifiziertes Angebot.

Wasser
Energie
Technologie




Die W.E.T. ist der ideale Partner für alle, die besondere Ansprüche an die Wasserqualität stellen und für die sauberes Wasser ein Stück Lebensqualität bedeutet.

Lassen Sie sich ein individuelles Angebot erstellen und profitieren Sie von unserer Erfahrung und Kompetenz im Anlagenbau und in der Automatisierungstechnik zur Wasseraufbereitung.

Die Geschichte

- 2002** > Firmengründung im Oktober
- 2003** > Aufnahme des Firmenbetriebes im Januar
- 2004** > 3 Wasserwerke in der Rhön
 - > Erster Messeauftritt auf der Interbad in Stuttgart
- 2005** > 2 Aufträge für Ultrafiltrationen in Freibädern mit je 240 m³/h
- 2006** > Zertifizierung nach DIN ISO 9001:2000
 - > Vorstellung der W.E.T.pool.compact auf der Interbad
- 2007** > Auftrag für eine Trinkwasser-Ultrafiltration mit 300 m³/h
 - > Auftrag Therme Bad Aibling mit insg. 800 m³/h
- 2008** > Größte Ultrafiltration mit 380 m³/h im Freibad Münster
- 2009** > Einführung 3D CAD
- 2010** > Königsbad Forchheim insgesamt 1.267 m³/h
 - > Erste Radonentfernung aus Trinkwasser
 - > Erste Aufträge aus Finnland und Schweden
 - > Neuer Markt – Therapiebecken in Krankenhäusern
- 2011** > Die 100ste Ultrafiltration für Schwimmbecken
 - > Wasser-Recycling im Zoo von Kopenhagen
 - > Enteisung, Entmanganung von 12%-iger Sole in der Obermaintherme Bad Staffelstein
- 2012** > Entsäuerung, Enteisung, Entmanganung 40 m³/h für einen Automobilzulieferer
 - > DIN 19643 – Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser
 - > Neu: Teil 4: Verfahrenskombinationen mit Ultrafiltration
- 2013** > W.E.T. beginnt mit der Lehrlingsausbildung
 - > Sanierung und Umbau Spülabwasseraufbereitung Thermalsole 12 %
 - > Erste Trinkwasseraufbereitung in Nord-Norwegen mit 240 m² Filterfläche
- 2014** > Überarbeitung DIN 19645 – Spülabwasseraufbereitung fertig gestellt
- 2016** > Die 200. Ultrafiltration für Schwimmbäder
 - > Das Hallen- und Freibad Geiselweid in Winterthur wurde ausgestattet – auch die Schweiz setzt auf Ultrafiltration.
- 2017** > Im Staatsbad Bad Steben werden Ultrafiltration Nr. 9 bis 12 installiert
- 2018** > Übernahme des Bereichs kommunales Trinkwasser von Roll BHU



Die Geschichte
des Erfolgs
durch technischen
Vorsprung

Die Tätigkeitsfelder

Technologien für die Zukunft

- Konsequent weiterentwickelte und optimierte Systeme für Kreislaufaufbereitungen mit Ultrafiltration für kommunale Bäder und Hotelbäder
- Nanofiltration zur Entfernung von Organik aus dem Badewasserkreislauf
- Filtrerrückspülwasseraufbereitungen
- Entsalzungsanlagen mit Umkehrosmose
- Trinkwasseraufbereitung mit Ultrafiltration
- Nanofiltration zur Nitratentfernung und Enthärtung von Trinkwasser
- kleine dezentrale Anlagen bis hin zu Wasserwerken
- Wasseraufbereitung für alle Industriezweige mit besonderen Ansprüchen
- Wasserrecycling für Industriezweige mit hohen Wasserkosten
- Enteisungsanlagen
- Energiemanagement in Bädern zur Betriebskostenreduzierung

Wenn Sie spezielle Anforderungen zum Thema Wasseraufbereitung haben, fragen Sie uns einfach.

Dienstleistungen

- Planung und Auslegung von Wasseraufbereitungen
- Erarbeitung von Sanierungskonzepten
- Kostenschätzungen
- Betriebskostenberechnungen
- Bau und Betrieb von Versuchsanlagen
- Anlagenwartung
- Wasseranalysen zur Anlagenauslegung oder Problemlösung
- Leasing
- Contracting

Bei der Berücksichtigung kundenspezifischer Anforderungen optimiert Ihr Projektplaner gemeinsam mit unserem Fachingenieur die Eigenschaften und Kenngrößen der Anlage. Nach der detaillierten Analyse der Problemstellung des Kunden wird mit dem Auftraggeber ein Zeitplan abgestimmt. Dieser stellt die adäquate Umsetzung des gemeinsam erarbeiteten Konzeptes sicher.

Bei vorhandenen Anlagen schlagen wir in einem Sanierungskonzept kostengünstige Alternativen zur Erfüllung der Anforderungen vor. Die Daten von Wasseranalysen fließen in dieses Konzept mit ein.

Bei der Ausführung und Montage stehen wir jederzeit für Rückfragen zur Verfügung und sind auf Wunsch während der Umsetzung vor Ort. Auf Wunsch erstellt W.E.T. eine Dokumentation der gelieferten Anlage mit Schnittstellen zum Gesamtprojekt im Sinne eines effizienten Kommunikationsmanagements auch auf Datenträger.

Mit Kostenschätzungen und Betriebskostenberechnungen zur ausgewählten Anlage erhalten unsere Kunden von Anfang an eine Orientierung über zukünftige Folgekosten.

Die umgehende Bearbeitung von Anfragen, die flexible Einsatzbereitschaft der Mitarbeiter, sowie die laufende EDV-gestützte Überwachung des Wertschöpfungsprozesses führt zu einer absolut termingerechten Einhaltung der Lieferungen, auch bei kurzfristigen Bestellungen.

Ein Höchstmaß an Qualität wird in allen Funktionen und Ebenen durch die Mitwirkung aller Mitarbeiter gewährleistet.

Kontakt

Michael Reis Dipl.Ing (FH)

Techn. Geschäftsführung

Projektierung, Vertrieb

Fon: +49 (0) 92 28 / 9 96 09-20

Fax: +49 (0) 92 28 / 9 96 09-11

Mobil: 0171 / 17 12 27 5

E-Mail: reis@wet-gmbh.com

Michael Otte

Kaufm. Geschäftsführung

Fon: +49 (0) 92 28 / 9 96 09-40

Fax: +49 (0) 92 28 / 9 96 09-11

E-Mail: otte@wet-gmbh.com

Werner Sauerschell

Dipl. Mineraloge

Techn. Geschäftsführung

Forschung & Entwicklung, Projektabwicklung

Fon: +49 (0) 92 28 / 9 96 09-21

Fax: +49 (0) 92 28 / 9 96 09-11

E-Mail: sauerschell@wet-gmbh.com

Michael Pagels

Wartung & Service

Fon: +49 (0) 92 28 / 9 96 09-22

Fax: +49 (0) 92 28 / 9 96 09-11

E-Mail: pagels@wet-gmbh.com



W.E.T. GmbH

Krumme Fohre 73

D-95359 Kasendorf

E-Mail: info@wet-gmbh.com

Internet: www.wet-gmbh.com



WASSER ■ ENERGIE ■ TECHNOLOGIE