



WET
Water GmbH

DER PROFI FÜR

WASSERAUFBEREITUNG

UND WASSERTECHNIK

Die WET Water GmbH ist gerne Ihr Ansprechpartner für Anliegen in der Wassertechnik und Wasseraufbereitung.

Wir bieten Ihnen umfassende Lösungen im Trink-, Heizungs-, Kälte- und Prozesswasserbereich. Von der Planung Ihrer Anlage bis hin zur Montage und Instandhaltung überzeugt die WET Water GmbH durch Kompetenz und Erfahrung.

Individuell angepasste Anlagen für Ihre Wasseraufbereitung

Je nach Größe und Art legen wir die Anlagen der Systeme aus. Auf Kundenwunsch können wir diese gerne individuell anpassen und kombinieren.

- Trinkwasser
- Systemwasser
- Frostschutzmittel/Wärmeträgerflüssigkeit
- Prozesswasser
- Aufbereitungsanlagen

Wasseraufbereitung für Komplettlösungen aus einer Hand.





Über uns

Im Jahr 2009 als WET Water Efficiency & Technics OG gegründet, erfolgte 2011 die Umwandlung in die WET Water GmbH.

Durch unser umfassendes Know-how konnten wir bereits Tausende von Projekten erfolgreich realisieren. Die Devise **„Effiziente Wassernutzung durch Verwendung modernster Aufbereitungstechnologie“** spiegelt sich nicht nur im Namen (Water Efficiency & Technics) wieder, sondern durchzieht die gesamte Geschichte von WET.

Unser oberstes Anliegen ist es, professionelle und maßgeschneiderte Lösungen in Verbindung mit qualitativ hochwertigen Produkten anzubieten. Die WET Water GmbH deckt alle Segmente der Wasserbereitung optimal ab und bietet Industrie- und Gewerbekunden nachhaltige Beratung und Leistungen an.





Unser Portfolio umfasst

Trinkwasser

- Hygiene
- Druckprüfung
- Desinfektion
- Kammerreinigung
- Filterung
- Dosierung

Systemwasser

- Heizungswasser
- Kaltwasser
- Kühlwasser

Frostschutzmittel/ Wärmeträgerflüssigkeit

- Heizung/Kälte
- Solar
- Erdsonden

Prozesswasser

- Befeuchtung
- Besprühung
- Kühlung
- Produktion

Labor

- Wasseranalytik

Aufbereitungsanlagen

- Filtertechnik
- Dosiertechnik
- Desinfektion
- Neutralisation

TRINKWASSERAUFBEREITUNG

Die Wasserqualität kann geografisch bedingt – aufgrund unterschiedlicher Erdminerale und Gesteine – im Boden variieren. Aufgrund unterschiedlichster Wasserqualitäten aus Brunnen und Quelle ist die Wasseraufbereitung für **Trink- und Brauchwasser** oftmals unumgänglich. Druckproben für renovierte oder neue Netzabschnitte erfordern Erfahrung. Durch die richtige Wasseraufbereitung können Schäden, hohe Betriebs- und Reparaturkosten und hoher Reinigungsaufwand vermieden werden.

Hygiene und Hygieneerhaltung

- Regelmäßige analytische Kontrollen
- Netz-, Rohrleitungsdesinfektion vor Inbetriebnahmen oder als Maßnahme bei Hygieneproblemen
- Trinkwasserkammerreinigung und Desinfektion

Druckprüfung

- Dichtheitsprüfung von Netzleitungen mit ordentlicher Dokumentation, oft in Verbindung mit Rohrleitungsdesinfektion

Filteranlagen

- Partikelfilterung als Schutz für Verteilsysteme
- Enthärtung zur Vermeidung von Schäden und hohen Reinigungsaufwänden
- Entsalzung zur Entfernung von störenden Inhaltsstoffen

Dosieranlagen

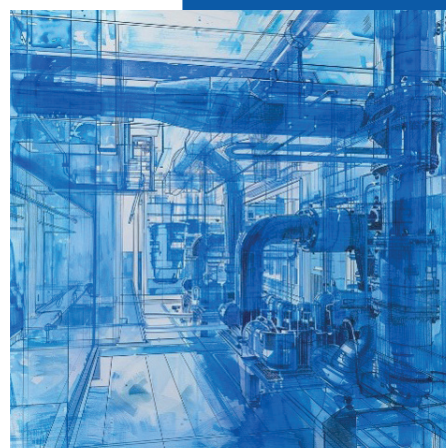
- Rohrschutzstoffdosierung speziell zum Schutz von alten Leitungen und Verteilsystemen
- Desinfektionsmitteldosierung bei Hygieneproblemen in Netz- und Verteilsystemen

SYSTEMWASSERAUFBEREITUNG

Eine gute **Heizungs- und Kühlwasserqualität** ist entscheidend für die Effizienz von Heizungs- und Kälteanlagen. Die Verwendung unterschiedlicher Materialien – niedrig legierte Stähle, Kupfer, Kunststoffe, rostfreier Stahl, Aluminium – erfordern spezifische Aufbereitungsformen.

Gründliche Aufbereitung und regelmäßige Wartung

- Spülung des Systems, um Lagerungs-, Korrosions- und Montageverunreinigungen zu entfernen
- Entfernung von Kalk und anderen störenden Inhaltsstoffen aus dem Füllwasser, da Ablagerungen, z.B. durch Kalkstein, die Wärmeübertragung maßgeblich beeinträchtigen können
- richtiger Einsatz von Filtern, Ionentauschern und Schutzstoffen gegen Steinbildung, Korrosion und mikrobiologisches Wachstum
- regelmäßige analytische Kontrollen sind wichtige Instrumente zur Früherkennung von Veränderungen der Systemwasserqualität





FROSTSCHUTZMITTEL/ WÄRMETRÄGERFLÜSSIGKEIT

Frostschutzmittel werden unter anderem in Kühl-, Heizungs-, Solar- und Geothermieanlagen eingesetzt, um die Systeme vor den negativen Auswirkungen sehr niedriger Temperaturen zu schützen.

Einsatz und Auswahl

- Frostschutzmittel tragen dazu bei, die Betriebssicherheit, Effizienz und Lebensdauer der Systeme zu gewährleisten
- wichtig ist die richtige Auswahl des Frostschutzmittels gemäß den spezifischen Anforderungen jeder Anlage
- regelmäßige Überwachung
- Inhibitoren werden entsprechend Anwendungsbereich und technischen Systemanforderungen eingesetzt

PROZESSWASSERAUFBEREITUNG

Prozesswasser ist entscheidend für die Kontrolle von Feuchtigkeit, Temperatur und Qualität in verschiedenen Produktionsprozessen. Es trägt zur Optimierung von betrieblichen Abläufen und zur Herstellung hochwertiger Produkte bei.

Aufbereitung

Grundlage für die Qualität und Hygiene

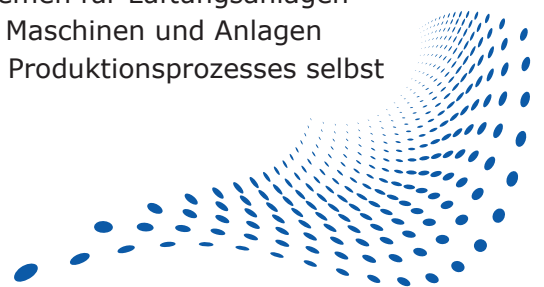
- in Befeuchtungssystemen für Lüftungsanlagen
- in Kühlsystemen für Maschinen und Anlagen
- in Bestandteilen des Produktionsprozesses selbst

LABOR

Unser **hauseigenes Labor für Wasseranalytik** ist darauf spezialisiert, maßgeschneiderte Analysen für Gewerbe- und Industriekunden im Bereich System-, Trink- und Prozesswasser durchzuführen. In enger Kooperation mit renommierten Partnerlabors führen wir umfassende Hygiene- und Spezialuntersuchungen durch.

Wasseranalysen

- Grundlage zur Vorbeugung von Schäden oder Energieverlusten
- Erstellung, Erhaltung und Überwachung von Qualitätsstandards



AUFBEREITUNGSANLAGEN

Unsere Aufgabe als **Anbieter und Hersteller von Wasseraufbereitungsanlagen** besteht darin, qualitativ hochwertiges Wasser für Industrie und Gewerbe bereitzustellen. Aufgrund unserer flexiblen Anlagenkonfigurationen können wir auch spezifische Kundenanforderungen erfüllen.

Trinkwasseraufbereitung und Desinfektionsanlagen

entscheidend für Gesundheitsstandards

- in kommunalen Systemen
- bei Brunnen und Quellen für die Eigenversorgung

System- und Prozesswasseraufbereitung

- maximieren die Gerätelebensdauer
- reduzieren die Betriebskosten
- optimieren die Effizienz von Anlagen



Wir bieten auch
Wartung, Service
und Reparatur von
Wasseraufbereitungs-
anlagen an.

Unsere spezifisch geplanten Anlagen sind essenziell für hochwertiges Wasser, Kostenminimierung und nachhaltige Wasseraufbereitung.



Wr. Neudorf

Eisenstadt



Mattersburg



WEPPERSDORF



Oberwart



Unterpremstätten



WET
Water GmbH

WET Water GmbH
Bäckerstraße 2
A-7331 Weppersdorf
+43 2618 210 72
office@wetwater.at
www.wetwater.at

