

## SYSTEMLÖSUNGEN

## AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Bei GWT legen wir in der Planung und Ausführung Ihrer Anlage besonderen Wert auf hohe Ressourcen- und Energieeffizienz. Steigende Energiekosten tragen dazu bei, dass unabhängige Formen der Energiegewinnung an Attraktivität gewinnen.

### UNSERE GESCHICHTE

#### 1987 ● — Gründung der GWT

Die GWT entwickelte sich in ihren Anfangsjahren zu einem kompetenten Anlagenbauer im In- und Ausland. Durch laufende Betriebserweiterungen und Fusionierungen konnte man sich über die Jahre zu einem Komplettanbieter auf dem Gebiet der Wasseraufbereitung und Wärmetechnik etablieren.

#### 2005 ● — Gründung der GWT Wasser- und Wärmetechnik

Die GWT Gesellschaft für Wasser- und Wärmetechnik GmbH wurde mit der Übernahme der in Salzburg ansässigen Firma Wassertechnik Ges.m.b.H. & Co. KG gegründet. Ein kompetentes Team deckt alle Bereiche des Anlagenbaus ab.

#### 2013 ● — Gründung der GWT Schwimmbad und Therme

Die GWT Gesellschaft für Wassertechnik Schwimmbad und Therme GmbH wurde als Kompetenzzentrum der GWT Group für den Schwimmbadbereich gegründet, um das Know-how zu bündeln und für die Zukunft nachhaltig zu stärken.

#### 2014 ● — Graz und Braunau

Durch den Aufbau zweier weiterer Standorte sowie der Sparten Gebäude- und Elektrotechnik wurden die Marktabdeckung und die Servicequalität verbessert.

#### 2019 ● — GWT Swiss AG

Mit der Gründung der GWT Swiss AG aus der Hydroair AG konnte der Schweizer Markt erschlossen und weiteres Know-how gewonnen werden.

#### 2022 ● — GWT Aquatech und GWT VerticalFarmTec

Mit der Gründung der GWT Aquatech konnte der slowenische Markt erschlossen werden. Die VerticalFarmTec GmbH hat sich auf Gesamtlösungen in der technischen Landwirtschaft bzw. den Anlagenbau im "Vertical Farming" spezialisiert.

### UNSERE WERTE

#### Kund:innen

Unsere Kund:innen und deren Bedürfnisse liegen uns am Herzen.

#### Qualität

Wir stellen höchste Qualitätsanforderungen an uns selbst und an unsere Produkte.

#### Mitarbeiter:innen

Eine qualitative hochwertige Aus- und Weiterbildung gehört ebenso zu unserer Philosophie, wie eine gerechte und leistungsorientierte Entlohnung.

#### Umwelt und Innovation

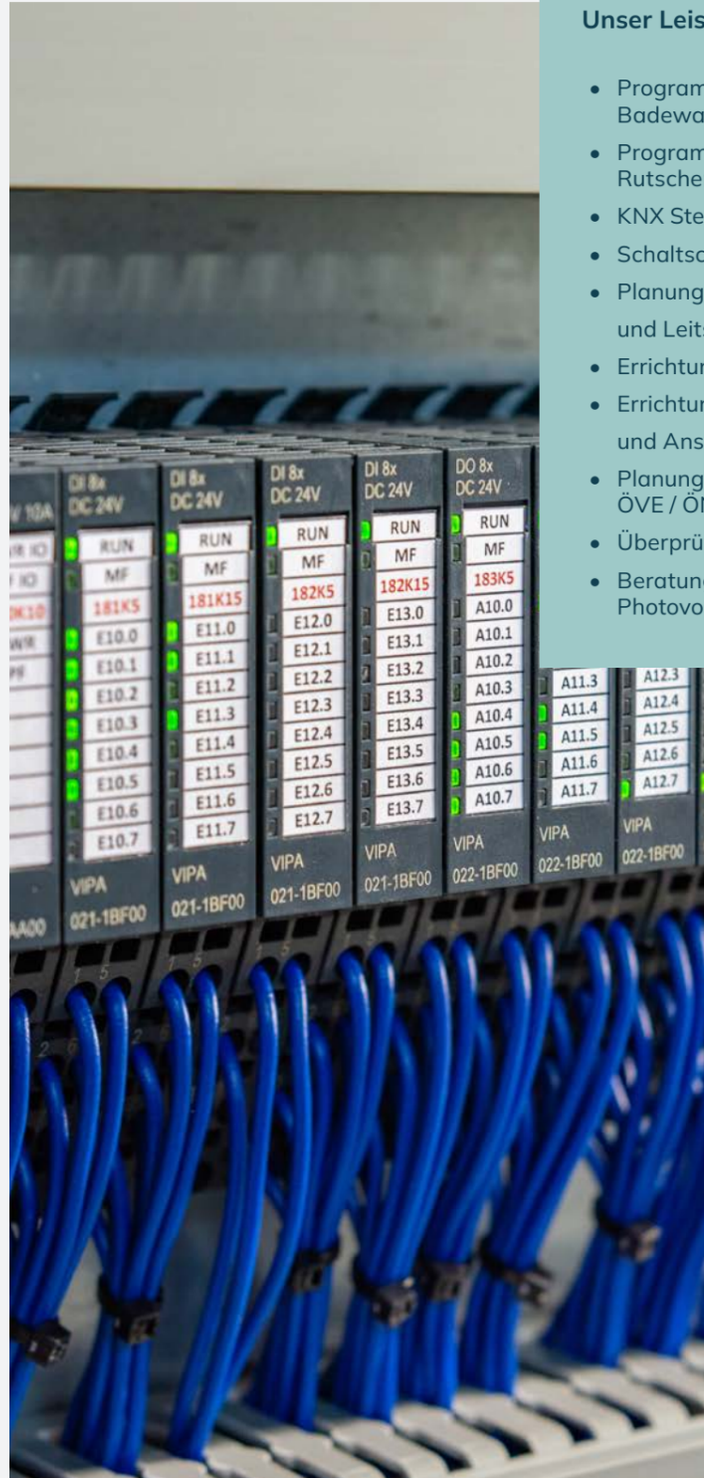
Unsere Umwelt liegt uns am Herzen. Dazu tragen die verantwortungsbewusste Auswahl der Produkte sowie eine ressourcenschonende Planung und Ausführung bei.

Die technische Ausarbeitung nach dem neuesten Stand der Technologie und die ständige Verbesserung unserer Dienstleistung sehen wir als unsere Verpflichtung.





DURCH OPTIMALE PLANUNG UND  
INSTALLATION GEWÄHRLEISTEN WIR  
GERINGEN KOSTEN- UND ZEITAUFWAND.



#### Unser Leistungsspektrum

- Programmierung und Visualisierung von Badewasseranlagen
- Programmierung und Steuerung von Rutschenanlagen
- KNX Steuerung inkl. Visualisierung
- Schaltschrankbau
- Planung und Installation von Steuerungs- und Leitsystemen
- Errichtung von Blitzschutzanlagen
- Errichtung öffentlicher Beleuchtungsanlagen und Anstrahlungen
- Planung und Dokumentation gem. ÖVE / ÖNORM E8390
- Überprüfungen gem. ÖVE / ÖNORM E8101
- Beratung, Montage und Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen

#### SYSTEMLÖSUNGEN & ANLAGENBAU

Die Mess-, Steuer und Regelungstechnik verleiht der Anlage Funktionalität und Intelligenz. Unser Team im Bereich Elektrotechnik liefert, durch die Spezialisierung auf den Verteilerbau und die Anlagenerichtung kompletter Steuerungs- und Leitsysteme, Systemlösungen auf höchstem Niveau.

Dabei wird bei der GWT Elektrotechnik selbstverständlich modernste Kommunikations- und Fernwirktechnik genutzt. Das Hauptaugenmerk liegt stets auf der Qualität und der langfristigen Verfügbarkeit aller verbauten Komponenten.

Des Weiteren messen wir der energioptimierten Dimensionierung und Bedienerfreundlichkeit Bedeutung bei, damit die Betriebs- und Wartungskosten unserer Anlagen so gering wie möglich bleiben. So erfährt der Nutzer/Betreiber die bestmögliche Unterstützung in seinem Betriebsablauf.

## WIR SCHAFFEN DURCHDACHTE, INDIVIDUELLE LÖSUNGEN, PASSEND ZU IHREM PROJEKT.

Das Zusammenspiel unterschiedlicher Bereiche - wie dem Schaltschrankbau, der Steuerungs- und Leitsysteme, öffentlicher Beleuchtungsanlagen, Blitzschutzanlagen und vielem mehr - ermöglicht es uns, einfache als auch komplexe Projekte individuell an die Wünsche unserer Kund:innen anzupassen.

#### SCHALTSCHRANKBAU

Wir begleiten Sie bei allen Arbeitsschritten des Schaltschrankbaus. Vom Planen über die Montage und Installation bis zum Betreiben mit optimal aufeinander abgestimmten Lösungen. Unser bestens geschultes Personal verfügt über langjährige Praxiserfahrung rund um den Schaltschrank.

#### ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNGSANLAGEN

Mit individuellen beleuchtungstechnischen Systemen sorgen wir bei GWT Elektrotechnik, im Einklang mit unseren Kund:innen, für mehr Sicherheit, Wohlbefinden und setzen visuelle Akzente. Dabei realisieren unsere kompetenten und erfahrenen Elektrotechniker, unabhängig vom Umfang des Projekts, Ihr Vorhaben nach Wunsch.

#### STEUERUNGS- UND LEITSYSTEME

Unsere Elektrotechniker:innen führen Sie zur besten Steuerungslösung für Ihre Anwendung. Unser Angebot erstreckt sich von flexiblen und komplexen Leitsystemen bis hin zu Ablauf- und Prozesssteuerungen für Ihren Betriebsalltag.

#### BLITZSCHUTZANLAGEN

Bei Blitzschutzanlagen handelt es sich um komplexe Systeme, bei denen Fachwissen, Können und reichlich Erfahrung gefragt ist. Durch genaue Dokumentation, individuelle Planung und normgerechte Kontrollen schaffen wir für unsere Kund:innen die besten Lösungen für den Blitzschutz.



BEI UNS GEHEN NACHHALTIGKEIT  
UND WIRTSCHAFTLICHKEIT HAND IN  
HAND.

#### Leistungsspektrum - altern. Energieformen

- Beratung und Planung von Photovoltaikanlagen
- Installation und zugehörige Inbetriebnahme
- Entwicklung individueller Energiesparmaßnahmen
- Energieberatung

#### MODERN & NACHHALTIG

Dezentrale Energieversorgung rückt, auch getrieben durch Themen wie Klimawandel, Preissteigerungen am Energiesektor und Nachhaltigkeit, immer weiter in den Fokus. Stromgewinnung durch Photovoltaikanlagen nimmt einen wesentlichen Bestandteil dieser Energiewende ein.

Neben der Planung und Montage von Photovoltaikanlagen in unterschiedlichsten Größenordnungen bietet unser Team auch die zugehörige Energieberatung bzw. -analyse an. So können Sie davon ausgehen, immer die für Sie passende, maßgeschneiderte Lösung zu erhalten.

Die Kopplung von energieintensiven Anlagen mit regenerativen Energiequellen fördert die Nachhaltigkeit und spart auf lange Sicht gesehen eine Menge an Ressourcen.

#### Energiespeicher

Die unerschöpfliche Energie der Sonne kann durch Photovoltaikanlagen die erzeugte Elektrizität vor Ort nutzen, sie ins Stromnetz einspeisen oder in sogenannten Stromspeichern für die spätere Verwendung aufbewahren. Warum also überschüssigen Strom verschenken, wenn die Möglichkeit besteht, diesen zu speichern?

Mit einem Stromspeicher für Ihre Photovoltaikanlage können Sie Ihre gewonnene Energie später nutzen, auch wenn keine Sonne scheint.

Mit geringem Installationsaufwand und hoher Effizienz realisieren wir Ihre Projekte nach Wunsch.

## DIE GWT IM ÜBERBLICK



SCHWIMMBADTECHNIK



BECKENANLAGEN



CHEMIEHANDEL



SERVICE



ENERGIE-EINSPAR-CONTRACTING



E&MSR



GEBÄUDETECHNIK

#### 1 STANDORT SOLLENAU

Gewerbestraße 11  
A-2601 Sollenau  
Tel.: +43 (0) 2628 49 150  
Fax: +43 (0) 2628 49 152  
E-Mail: [sollenau@gwt.at](mailto:sollenau@gwt.at)

#### 2 STANDORT GRAZ

Gasometerweg 49  
A-8055 Graz  
Tel.: +43 (0) 316 269 776  
Fax: +43 (0) 316 269 776 99  
E-Mail: [graz@gwt.at](mailto:graz@gwt.at)



#### 3 STANDORT BRAUNAU

Industriezeile 34  
A-5280 Braunau am Inn  
Tel.: +43 (0) 7722 63 264  
Fax: +43 (0) 7722 63 264 70  
E-Mail: [braunau@gwt.at](mailto:braunau@gwt.at)

#### 4 STANDORT MARIBOR

Ob Dravi 6  
SI-2000 Maribor  
Tel.: +368 (0) 40 228 002

E-Mail: [office@gwt-aquatech.si](mailto:office@gwt-aquatech.si)

#### 5 STANDORT REGENSDORF

Moosackerstrasse 75  
CH-8105 Regensdorf  
Tel.: +41 (0)44 371 24 88  
Fax: +41 (0)44 371 49 04  
E-Mail: [office@gwt-swiss.ch](mailto:office@gwt-swiss.ch)



SCHWIMMBAD & THERME

Gewerbestrasse 11  
A-2601 Sollenau  
+43 (0)2628 49 150  
sollenau@gwt.at

[www.gwt.at](http://www.gwt.at)



part of the family

