

الماء للجميع حلول مستدامة لمعالجة المياه





تعريف عام

تقع GIS Aqua في مدينة أمستيتين، النمسا، وهي متخصصة في مجال توفير الحلول المستدامة بيئيًا واقتصاديًا لمعالجة وتوفير المياه.

تمتلك مجموعة GIS Aqua عقودًا من الخبرة في مجال معالجة المياه لتوفير أفضل الحلول للاحتياجات المائية.

شركة GIS Aqua هي شركة عائلية تولى أهمية كبيرة لتكون أفضل شريك لحرفائها ببذل جميع الجهود عند تنفيذ المشاريع بدءًا بالتصميم والانشاء إلى انتهاء التشغيل الكامل لمحطات معالجة المياه مع توفير جميع الضمانات.

يوفر فريقنا، بفضل خبرته، مجموعة من الحلول في
هندسة المحطات وانجازها ، من مرحلة التصميم
وتوفير المعدات حتى نهاية الاشغال وتسليم المفاتيح.

مهامنا

- هندسة وتصميم
- ادارة المشاريع
- انشاء
- خدمات استشارية / اشرافية
- انجاز وتدريب
- تشغيل وخدمات



" نعدكم أن كل محطة نصممها وننجزها
ستستوفي جميع الوظائف بما يتوافق مع
المتطلبات المحددة "

Gernot Huber



شهادات الجودة

شركة GIS Aqua، منتجاتها وخدماتها كلها
مطابقة لعلامات الجودة حسب:
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
وهي تعطي قيمة كبيرة لهذه الشهادات، لكونها
تمنح الثقة لحرفائها من ناحية الجودة التي
سيحصلون عليها.





فلسفتنا

GIS Aqua تدعم التطوير المستمر لحلول معالجة المياه من خلال تقديم تصاميم مبتكرة و حديثة للمحطات واسداء خدمات متنوعة لحرفائها.

مهمتنا هو دعم هدف مجموعة GIS Aqua:

الماء هو مسؤوليتنا - هدفنا هو المساهمة في عالم أكثر صداقة للبيئة وتوفير امكانية الحصول على مياه الشرب للجميع.



تاريخنا

2009

شهادة جودة

ISO 14001 and OHSAS 18001

2010

تأسيس مكتب المبيعات الخارجية:

مدينة سوفيا، بلغاريا

2012

اكتساب أسهم من مجموعة حلول معالجة

المياه عن طريق الحوايات في مجال

الصرف الصحي

2015

شراء فرع شمال إفريقيا

من مجموعة نمساوية كندية

متخصصة في معالجة مياه الشرب ومحطات

التحلية ومعالجة مياه الصرف الصحي

2016

تغيير اسم الشركة من

GINZLER Stahl und

GIS Aqua الى Anlagenbau

Austria

2021

تأسيس مكتب المبيعات الخارجية:

مدينة بلغراد، صربيا

1914

تأسيس شركة GINZLER

Stahl und Anlagenbau

1950

مجال الإنتاج الزراعي

بداية التكنولوجيا وصناعة الآلات

1974

إنجاز أول مشروع دولي

1976

إنجاز أول محطة لمعالجة مياه الصرف

الصحي

مدينة كراتن، النمسا

1999

شهادة جودة TÜV ISO 9001

2008

تأسيس فرع دولي:

مدينة سبليت، كرواتيا



مياه الصرف



يساعد تطهير مياه الصرف على حماية نظامنا البيئي وهي ضرورة قانونية; ويستخدم مجموعة من العمليات الميكانيكية والبيولوجية والكيميائية لإزالة الجسيمات والمواد الصلبة العالقة، والتلوث العضوي، والنيتروجين، والفوسفور.

يتمتع فريق GIS Aqua بأكثر من 4 عقود من الخبرة في هندسة وإنشاء محطات الصرف الصحي.

نحن نقدم حسب معايير السوق العالمية تقنيات و حلولاً متطورة ومختبرة أثبتت جدواها.

المراجع

مدينة فيينا، النمسا

المشروع: التمديد/التحديث

الحجم: 4.000.000 ساكن

تاريخ التنفيذ: 2021

مدينة رغاية، الجزائر

المشروع: دراسة وتصميم وتنفيذ و تدريب

الحجم: 400.000 ساكن

تاريخ التنفيذ: 2021

مدينة سيساك، كرواتيا

المشروع: دراسة و تصميم وتنفيذ و تدريب

الحجم: 6 000.000 ساكن

تاريخ التنفيذ: 2018

مدينة سوارزيو، بولندا

المشروع: التمديد/التحديث

الحجم: 176.800 ساكن

تاريخ التنفيذ: 2016



مياه الشرب



الماء حاجة أساسية للوجود البشري. الوصول إلى مياه صالحة للشرب أصبح محدودا بما أن المياه الجوفية أصبحت غير كافية لتلبية حاجيات السكان في أنحاء كثيرة من العالم.

بسبب نمو عدد السكان والتلوث البيئي، لا يمكن الحصول على مياه صالحة للشرب إلا من خلال استعمال تقنيات حديثة ومتطورة.

بفضل خبرتها توفر GIS AQUA لحرفائها في جميع أنحاء العالم العديد من الحلول المعتمدة والمخصصة لمحطات مياه الشرب.

المراجع

مدينة بوسيايا، الجزائر

المشروع: دراسة و تصميم وتنفيذ و تدريب و تسليم المفاتيح
الحجم: 60.000 م³/يوم
تاريخ التنفيذ: 2021

مدينة محوان، الجزائر

المشروع: دراسة و تصميم وتنفيذ و تدريب و تسليم المفاتيح
الحجم: 140.000 م³/يوم
تاريخ التنفيذ: 2020

منطقة غدير القلة، تونس

المشروع: دراسة وتصميم وتنفيذ و تدريب و تسليم المفاتيح
الحجم: 172.800 م³/يوم
تاريخ التنفيذ: 2016

مدينة فرنانة، تونس

المشروع: دراسة و تصميم وتنفيذ و تدريب و تسليم المفاتيح
الحجم: 400 ل/س
تاريخ التنفيذ: 2019

مدينة بلي، تونس

المشروع: دراسة و تصميم وتنفيذ و تدريب و تسليم المفاتيح
الحجم: 400 ل/س
تاريخ التنفيذ: 2018





تحلية المياه

في بعض المناطق، لا يمكن توفير مياه الشرب إلا من خلال محطات تحلية المياه. تطورت طرق تحلية مياه البحر والمياه قليلة الملوحة بسرعة في جميع أنحاء العالم في السنوات الأخيرة. وقد أصبح التناضح العكسي (RO) للمياه أكثر التقنيات استخدامًا. تركز GIS AQUA على تقنية التناضح العكسي لتحلية المياه التي تتميز باستهلاك طاقة التشغيل الأمثل لصالح حرفائها.

المراجع

مدينة نويبة، مصر

المشروع: دراسة و تنفيذ و تشغيل لمدة 18 شهر و تسليم المفاتيح و صيانة الحجم: 15.000 م³/يوم تاريخ التنفيذ: 2022

مدينة برنيس، مصر

المشروع: تنفيذ و تشغيل و تسليم المفاتيح الحجم: 2 x 1.500 م³/يوم تاريخ التنفيذ: 2019

مدينة رفح والشيخ زايد، مصر

المشروع: دراسة و تنفيذ و تشغيل و تسليم المفاتيح الحجم: 5.000 م³/يوم تاريخ التنفيذ: 2016

مدينة ورقلة، الجزائر

المشروع: دراسة و تنفيذ و تشغيل و تسليم المفاتيح و دعم لصيانة تسعة محطات الحجم: 60.000 م³/يوم تاريخ التنفيذ: 2016

منطقة الجنوب التونسي

المشروع: دراسة و تنفيذ و تشغيل و تسليم المفاتيح و دعم لصيانة ثلاث محطات الحجم: 14.000 م³/يوم تاريخ التنفيذ: 2016



التشغيل والخدمات

هدفنا هو تشغيل محطات معالجة المياه.
نساعد حرفائنا في تشغيل المحطات ونضمن تدريب موظفيها.
استنادًا إلى خبرتنا العالية في الخدمة والصيانة على المدى الطويل، فإننا نضمن التشغيل الأمثل.



المراجع

مدينة فرجيوة عين البيضاء الجزائر
المشروع: انجاز وتشغيل محطة تطهير المياه
الحجم: 9.600 م³/يوم
تاريخ التنفيذ: 2020

مدينة الميليا، الجزائر
المشروع: دراسة وانجاز و تشغيل محطة مياه الشرب
الحجم: 100.000 م³/يوم
تاريخ التنفيذ: 2015

مدينة سيدي بوزيد، تونس
المشروع: انجاز وتشغيل محطة تطهير المياه
الحجم: 7.300 م³/يوم
تاريخ التنفيذ: 2020



المقر الرئيسي

GIS Aqua Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 3
3300 Amstetten
Österreich

office@gis aqua.com
+43 7472 62779 0
www.gis aqua.com

الشركات التابعة / الفروع

GIS Aqua North Africa Sarl

37, Rue Ali Ben Khelifa
El Menzeh 9 | 2092 Tunis
Tunesien

GIS Aqua Bulgaria EOOD

Panajot Volov 1
1504 Sofia
Bulgaria

GIS Aqua Serbia d.o.o.

Jurije Gagarina 22z /63
11070 Beograd
Serbia

