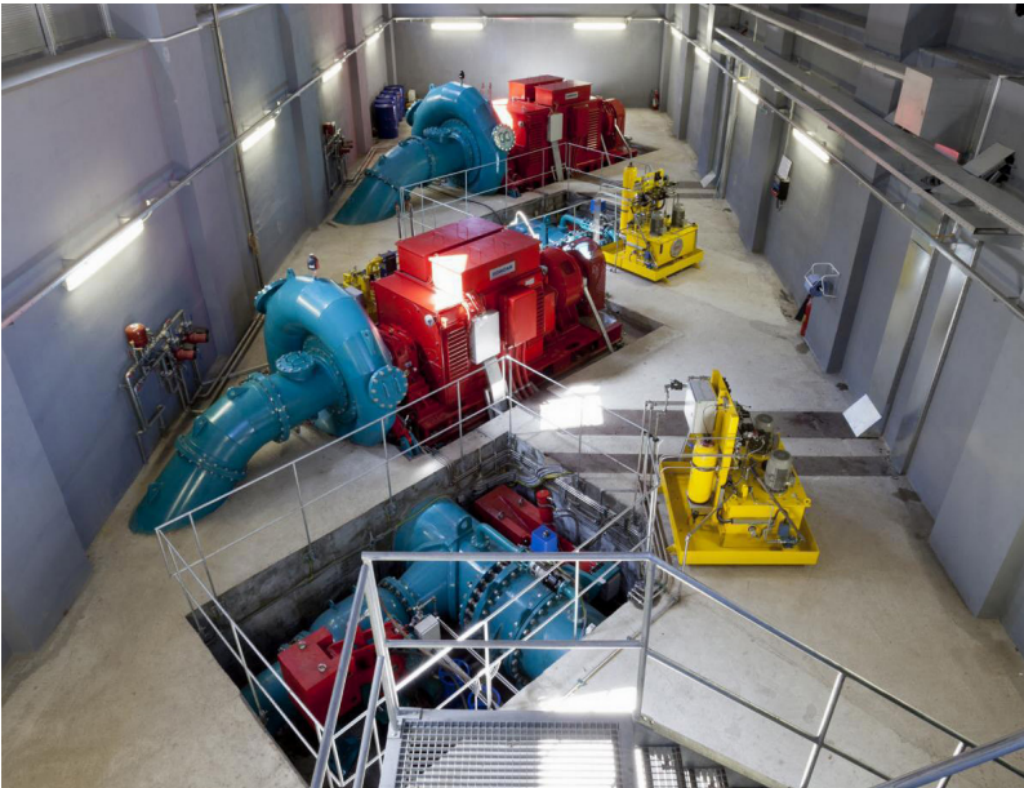


Жидкая энергия – Твердые технологии



Наша компания

ООО Гуглер гидротурбины является семейным предприятием, представители которого в третьем поколении работают в области разработки гидротурбин и малых гидроэлектростанций.

Имея многолетний опыт работы, благодаря постоянному научному исследованию, интенсивному развитию и тесному сотрудничеству с признанными партнерами, а также технологическому превосходству и стабильной надежности, наша компания обладает глобальными преимуществами.



Наша миссия

Мы хотели бы сделать свой вклад в достижение глобального распространения и внедрения ГЭС, благодаря оптимально разработанному оборудованию, которое гармонично сочеталось бы с экологией.



Наше видение

Наше видение состоит в том, чтобы наша компания не только в настоящее время, но и в будущем являлась ведущим поставщиком, который предоставляет экономически эффективные и долговечные технологии для ГЭС, прибыльно производящими электричество из энергии воды и позволяющие нашим акционерам достигать соразмерного дохода.

Наша продукция

Гидротурбины

Ковшовые турбины или турбины Пелтона

Ковшовые турбины применяются при средней и высокой высоте падения от 50 до 800 метров и малом расходе воды.



Поворотно-лопастные турбины или турбины Каплана

Эти турбины являются классиками и применяются при высоте падения от 1 до 40 метров и большом расходе воды.

Радиально-осевые турбины или турбины Френсиса

Турбины Френсиса являются наиболее распространенным типом турбин для гидроэлектростанций. Они применяются при средней высоте падения от 15 до 300 метров и среднем расходе воды.



Наши достижения

Технология «под ключ»

Начиная с проектирования, разработки и изготовления отдельных компонентов, до установки оборудования и систем управления оборудованием, мы предлагаем все оборудование для малых ГЭС.

Механическое оборудование

При изготовлении такого важного механического оборудования, как: сороудерживающей решетки, решетко-очистительной машины, затворов или защитных металлоконструкций, мы придаём большое значение выбору и обработке материала для их изготовления, что является гарантией надежности и высокой износостойчивости.

Наша сильная сторона

Обслуживание и оперативность

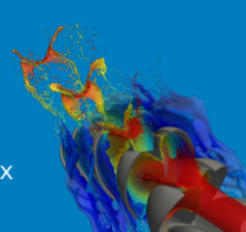
Начиная с индивидуального планирования, согласно требований заказчика, шефнадзора за монтажом и пусконаладкой, до послемонтажного обслуживания в процессе всего гарантийного срока, компания Гуглер предлагает оборудование высокого качества и все виды услуг, направленных на удовлетворение требований заказчика. **От воды до проводов – всё из одних рук.**

Разработка проектов для новых ГЭС и модернизация существующих ГЭС

Компания Гуглер не только поставляет оборудование для новых ГЭС, а также предлагает индивидуальные решения для усовершенствования существующих ГЭС.

Исследования и разработки

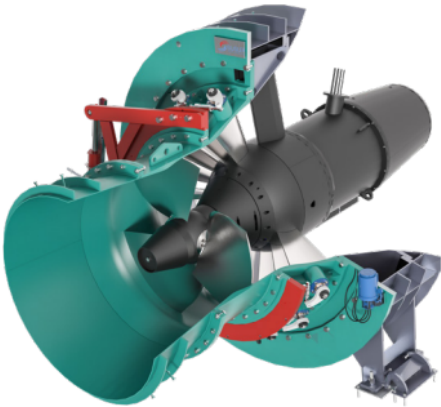
Компания Гуглер постоянно усовершенствует технологии ноу-хау за счет полученного опыта при эксплуатации собственных ГЭС, сотрудничества с известными институтами и проведении модельных испытаний.





Система автоматизированного управления

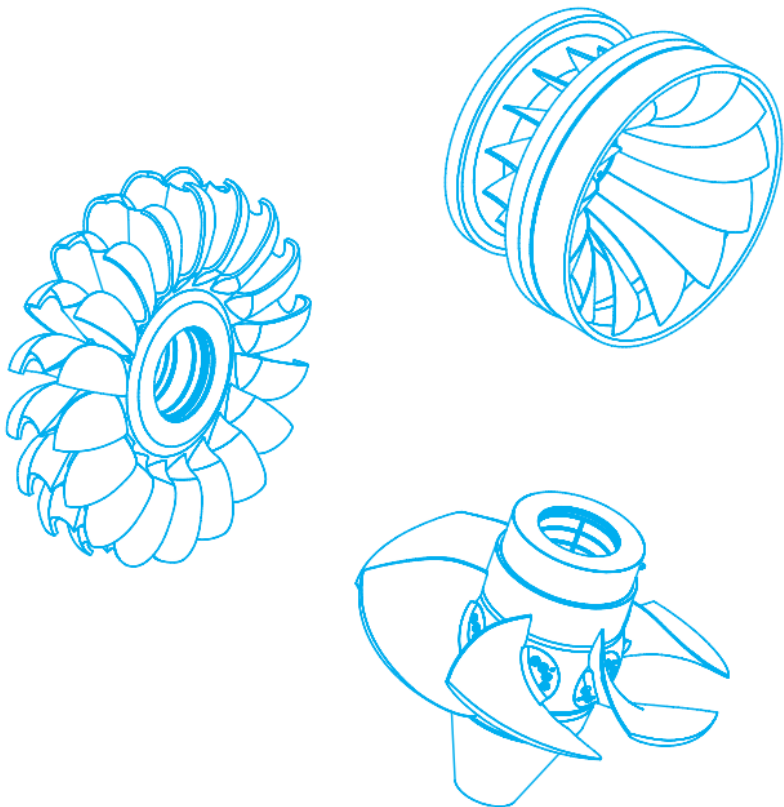
Система автоматизированного управления, являющаяся неотъемлемой частью современных ГЭС, отвечает за бесперебойную работу, минимальное время простоя и максимально возможную эффективность работы.



ГУГЛЕР – по всему миру

Европейское качество для международного успеха: Согласно опыта по успешной реализации более сотни проектов, мы относим себя с гордостью к мировыми технологически ведущими производителям гидротурбин мощностью от 50 квт до 40 мега ватт. Продуктивное сотрудничество с устоявшимися местными и международными специалистами в таких областях, как: производство, мультипликаторы, генераторы, электрические распределительные устройства и трансформаторы, позволяют нам, за счет целевого привлечения внешних ресурсов, осуществлять прибыльное взаимосотрудничество с нашими клиентами, иметь значительные преимущества по расходам и постоянное увеличение качества.





GUGLER Water Turbines GmbH

Gewerbepark 41, 4101 Feldkirchen a.d. Donau, Austria
+43 7233 20933

info@gugler.com

www.gugler.com

