



Seminarzentrum  
TamanGa in Gamlitz.



Wasserkraftwerk  
in Albanien.



Pflanzenkläranlage in Kürnberg.

Die optimale Nutzung umweltfreundlicher Energien ist Kernkompetenz der equadrat group.

# Geht nicht, gibt's nicht

VON DER QUELLEFASSUNG BIS ZUR KLÄRANLAGE, VON DER ENERGIEERZEUGUNG BIS ZUM E-MOBILITÄT BIETET DIE EQUADRAT GROUP INNOVATIVE GESAMTLÖSUNGEN AN.

## EQUADRAT GROUP / TBH

Die equadrat group ist Spezialist für Umwelt-, Energie- und Infrastrukturtechnik. Der Bereich der Entsorgung auf Abwasserreinigungsmaßnahmen wie die Planung und Überwachung der Errichtung von Kläranlagen, Kanalsystemen, Pflanzenkläranlagen und die Sanierung von Abwasserreinigungsanlagen wird von der „equadrat bau“ abgedeckt. Auch technische Maßnahmen zum Gewässerschutz, die Wasserversorgung sowie die Erzeugung von thermischer und elektrischer Energie (Wind, Wasser, Biomasse, Fernwärme, Biogas, etc.) sind Teil des Leistungsspektrums. Energie hört aber nicht bei der Energieerzeugung auf, sondern geht weiter, so werden auch für Gemeinden moderne Mobilitätskonzepte entwickelt. Die Abteilung ClimateDesign betreut auch Projekte auf dem Fachgebiet der Bauphysik und führt zur Optimierung der Projekte Simulationsberechnungen durch. Der Gebäude- und Energietechnikbereich ist im Tochterunternehmen der equadrat group, dem Technische Büro Hammer GmbH (TBH), angesiedelt. Die Leistungen erstrecken sich von der Projektentwicklung bis hin zur Projektplanung und -umsetzung. Die innerhalb der TBH gegründete Abteilung „E4“ beschäftigt sich vorwiegend mit nachhaltigem Ressourceneinsatz, der energieschonenden Optimierung von Systemen sowie der Verknüpfung und dem Einsatz von erneuerbaren Energiesystemen.

**Murtal:** *Ing. Hammer, das Motto Ihres Unternehmens ist „Was denkbar ist, ist machbar.“ Wie setzen Sie das um?*

**Bernhard Hammer:** Es geht darum, den Horizont zu erweitern. Wir zerbrechen uns nicht den Kopf, was alles nicht funktioniert sondern setzen alles dran, auch unkonventionelle Ideen umzusetzen. Ich lasse mich gerne von Jules Verne inspirieren, der einen besonderen Weitblick für alles Technische hatte.

**M1:** *Das Technische Büro Hammer beschäftigt sich intensiv mit Forschung und Entwicklung. Warum sind diese Bereiche so wichtig?*

**Hammer:** Als ich das Büro 1993 gegründet habe, ging es darum, fertige Aufträge umzusetzen. Heute wollen die Kunden, dass wir ihnen innovative Lösungswege aufzeigen. Ressourcenoptimierte Ansätze stehen dabei im Fokus. Wir helfen der Industrie auch, Ideen zu entwickeln.

**M1:** *Stichwort Klimawandel – wie beeinflusst der Umweltgedanke Ihre Arbeit?*

**Hammer:** Den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu verringern zählt zu unseren wichtigsten Aufgaben. Wir haben zum Beispiel die größte Pflanzenkläranlage Österreichs in der Nähe von Steyr errichtet, außerdem die erste Passivhausbank in Murau. Die Kunden sind auch für Ungewöhnliches offen, sofern Ökologie und Ökonomie stimmen.

**M1:** *Ihrem Unternehmen wurde heuer zum vierten Mal der „klima:aktiv-Preis“ verliehen...*

**Hammer:** Darauf sind wir natürlich sehr stolz. Wir wurden für die innovative Projektumsetzung eines Bildungszentrums in Gam-

litz geehrt, von seiner Energieeffizienz her das erste seiner Art. Unser Ziel ist es, pro Jahr ein Projekt „klima-aktiv“-zertifizieren zu lassen. Auch mit dem „Knowledge“-Weiterbildungsstaatspreis wurden wir heuer ausgezeichnet. Das zeigt, wie wichtig uns die Mitarbeiterentwicklung ist.

**M1:** *Welche Projekte stehen demnächst in der Region am Plan?*

**Hammer:** Die Heizungsplanung des neuen Stenquist-Gebäudes, außerdem mehrere Wasserkraftwerke. Zudem arbeiten wir gemeinsam mit Gemeinden daran, ihre Energieautarkie zu forcieren. Als zertifizierter Energiecoach berate ich sie in Sachen Mobilität und Energieversorgung. Aktuell sind wir mit der Gemeinde Scheifling in der Projektentwicklungsphase, das wird 2013 fortgesetzt.

**M1:** *Abschließend – was braucht ein Unternehmen, um zukunftsfähig zu sein?*

**Hammer:** Es muss hochgradig innovativ arbeiten, eine durchgängige Leistung und vernetzten Planungseinsatz anbieten. Und es muss die Kompetenz haben, Energieeffizienz mit Wirtschaftlichkeit zu verbinden. PR

**equadrat group**  
Siemensstraße 9  
8753 Fohnsdorf  
Tel.: 03573/25 026  
office@equadrat.com  
[www.equadrat.com](http://www.equadrat.com)

