

ENERGIEZIELE UMSETZEN – VOM KURZ-CHECK BIS ZUR EFFIZIENTEN ENERGIEVERSORGUNG

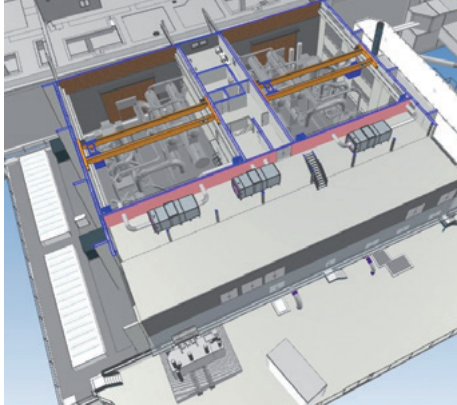
**IHR KOMPETENTER PARTNER
IN DER ENERGIEPLANUNG**



Sind Sie an einer sicheren und langfristig kostengünstigen Energieversorgung interessiert?

Um Ihre Energieziele zu erreichen, bietet HOLINGER ein umfassendes Dienstleistungspaket an: von der Projektidee, der Machbarkeit, bis zum Bau, der Inbetriebnahme und Betriebsoptimierung der Anlage.

Die optimale Wahl eines geeigneten Energieträgers und die mögliche Nutzung von Abwärme, in Kombination mit einem durchdachten und umweltverträglichen Anlagenkonzept, nützt Ihnen in zweierlei Hinsicht: Hohe Effizienz der Energieproduktion und hohe Verfügbarkeit zu minimalen Kosten.



WÄRME-KÄLTE-PRODUKTION

Haben Sie konkrete Pläne um Wärme oder Kälte aus Flüssen, Grundwasser, Abwasser oder Seen zu gewinnen oder entsteht bereits Abwärme in Ihren Prozessen, die Sie als effiziente und umweltschonende Energiequellen nutzen möchten?

Wir besitzen ein umfassendes Know-How zu Wärmepumpen und Speichertechnologien und entwickeln die Konzepte zur Nutzung dieser Energiequellen und bauen Heizzentralen z.B. mit Grosswärmepumpen und den zugehörigen Wärme- und Kältenetzen.



ENERGIEEFFIZIENZ

Möchten Sie Ihre Energieeffizienz steigern und dafür einen Überblick über die verschiedenen Subventionsmöglichkeiten erhalten?

Als akkreditierter ENAW-Berater, helfen wir Ihnen die Subventionsmöglichkeiten zu überblicken, Ihre Effizienzdefizite zu lokalisieren und zeigen Ihnen Ihre Sparpotentiale auf. Grossverbraucher können dabei von einer Rückerstattung der Sparschläge und der CO₂-Abgaben profitieren, Kleinverbraucher von wirtschaftlich tragbaren Investitionen in eine nachhaltige Energieversorgung.





PHOTOVOLTAIK

Haben Sie ungenutzte Flächen und möchten diese für die Stromproduktion nutzen und Ihre Versorgungssicherheit erhöhen?

Photovoltaik-Anlagen können in vielfältiger Weise in bestehende oder neue Infrastrukturen integriert werden. Damit solche Anlagen einen hohen Ertrag bringen und auch langfristig wirtschaftlich sind, bieten wir eine sorgfältige Fachplanung und Bauleitung an.



ERNEUERBARE GASE

Schmieden Sie bereits Pläne um Ihre Biomasse lokal in Energie umzusetzen?

Grüngut, Klärschlamm, industrielle biogene Abfälle oder Speiseabfälle können zu Biogas umgewandelt und verstromt werden. Wir finden die optimale Lösung von der Sammlung, Lagerung, Vergärung bis zur Energieproduktion. Wir optimieren Anlagen zu höherem Ertrag und sind in der Lage eigene Labormessungen durchzuführen.



KLEINWASSERKRAFT

Möchten Sie, dass Ihre Anlage mehr Ertrag generiert oder wurden Sie verpflichtet Ihr Kleinwasserkraftwerk ökologisch zu sanieren?

Wir planen und bauen ökologisch vertretbare Kleinkraftwerke oder helfen Ihre Anlage zu optimieren. Mit der Expertise unserer Expert:innen in Wasserbau und Gewässerökologie unterstützen wir Sie bei der ökologischen Sanierung zur Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen und zeigen Ihnen Wege für den Weiterbetrieb der Anlage.



Mit einer nachhaltigen Energieversorgung senken Sie künftig Ihre Energiekosten. Nicht nur bleiben Sie wirtschaftlich erfolgreich, Sie übernehmen auch Verantwortung gegenüber der Umwelt und der Gesellschaft.

Machen Sie sich mit uns auf den Weg und zögern Sie nicht, uns für ein unverbindliches Gespräch zu kontaktieren.

IHRE ANSPRECHPERSONEN

REGION BADEN / AARAU

Dr. Simon Ambühl

Technologieleiter Energie
Telefon +41 56 484 85 34
simon.ambuehl@holinger.com

REGION NORDWESTSCHWEIZ

Stephan Février

Stv. Technologieleiter Energie
Telefon +41 61 206 77 14
stephan.fevrier@holinger.com

REGION ZÜRICH / OSTSCHWEIZ

Stefan Müller

Fachbereichsleiter Energie
Telefon +41 56 484 85 35
stefan.mueller@holinger.com

REGION BERN / MITTELLAND

Maciej Kawecki

Fachbereichsleiter Energie & Umwelt
Telefon +41 62 287 78 48
maciej.kawecki@holinger.com

REGION ZENTRAL / TESSIN

Markus Keiser

Senior Projektleiter Energie
Telefon +41 41 368 99 16
markus.keiser@holinger.com

REGION WESTSCHWEIZ

Marc Karoui

Projektleiter Energie
Telefon +41 21 654 91 27
marc.karoui@holinger.com



holinger.com

