

Siamo Rittmeyer

Tecnica della misurazione e controllo per
l'economia delle acque e dell'energia

rittmeyer
BRUGG



rittmeier
BRUNNEN



Esperienza pluriennale. Competenza professionale. Passione. E il nostro know-how, che ampliamo e trasmettiamo costantemente.

È questa la base per la quale i nostri clienti possono sempre fidarsi di noi. Per l'approvvigionamento di acqua e di energia, per gli impianti di depurazione e le centrali idroelettriche.

I clienti apprezzano l'affidabilità dei nostri sistemi di controllo e automazione, nonché della nostra tecnica della misurazione. Noi li sosteniamo inoltre con il nostro know-how, con software intelligente e servizi – dai Cloud Services al servizio di sostituzione per ferie.



A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'A. Borer', written in a cursive style.

Andreas Borer
CEO, Rittmeyer AG



NAXAIR 24kV
Betriebsspannung 10/20kV
Sammelschienenstrom 1250A

Aziende tecniche della Città di Wil

Approvvigionamento di energia elettrica, gas e acqua per oltre 20 000 clienti nella regione.
Tecnica di controllo, controllo remoto e automazione: Rittmeyer.

Processi affidabili

nell'approvvigionamento con energia elettrica,
acqua, gas e calore

Noi operiamo costantemente a soluzioni sicure e conformi alle norme per rispondere alle sfide del futuro. Noi adattiamo il comando e la tecnologia di controllo della rete alle esigenze individuali dei gestori d'impianto.

I nostri clienti tengono così tutte le opere sempre sotto controllo. Essi possono comandare in modo semplice tutti gli impianti e, in caso di guasti, ricevono la segnalazione di allarme. Processi, valori misurati ed eventi sono rappresentati in modo chiaro.

Contribuiamo così a garantire anche in futuro l'approvvigionamento di acqua, energia elettrica, gas e calore.



Impianto di depurazione delle acque reflue Langmatt
Volume di acque reflue depurate 6–8 milioni di metri cubi annui.
Ottimizzazione del processo: Rittmeyer.

Risorse ottimizzate

in impianti di depurazione e reti fognarie

Con le nostre soluzioni i clienti controllano in modo efficiente ed a tutti i livelli i processi di impianti di depurazione, reti fognarie e impianti di trattamento di acque reflue stradali.

Il nostro software intelligente comprende le competenze riunite dei nostri ingegneri ambientali. Con esso i clienti tengono tutti i dati sott'occhio e ottimizzano il consumo di energia e risorse dei loro impianti di depurazione – dalla rete fognaria a tutte le fasi di depurazione dell'impianto.

Aiutiamo così a risparmiare risorse e allo stesso tempo garantiamo la tutela dell'uomo e della natura.



Centrale idroelettrica Zillertal

Bacini artificiali idroelettrici con 220 milioni di metri cubi di capacità utile.
Tecnica del controllo e della misurazione: Rittmeyer.

Efficienza garantita

per centrali idroelettriche

Le nostre soluzioni di automazione portano gli impianti dei nostri clienti all'attuale stato dell'arte, con tecnologia da un unico fornitore. Con esse si rendono le centrali idroelettriche di ogni dimensione più efficienti, economiche e sicure.

Esse provvedono ad un funzionamento senza inconvenienti, permettono la regolazione affidabile delle turbine e contribuiscono alla gestione ottimale di bacini di invaso, nonché al monitoraggio completo di canali e tubazioni.

Aiutiamo così i nostri clienti ad armonizzare reciprocamente in modo ottimale e secondo le richieste individuali la sicurezza per le persone e l'ambiente, nonché l'economicità nel funzionamento degli impianti.



Central Arizona Project

Approvvigionamento idrico dell'Arizona centrale e meridionale con il più lungo canale degli USA.

Tecnica della misurazione: Rittmeyer.

Monitoraggio completo

con tecnica di misurazione intelligente

Le nostre soluzioni tecniche di misurazione rilevano attendibilmente la portata di canali e tubi. Esse sorvegliano il livello di serbatoi di acqua, il rendimento di turbine o lo stato di condotte forzate.

Gli ingegneri idraulici Rittmeyer dispongono di un'esperienza pluriennale nella progettazione e messa in servizio di sistemi di misurazione.

Per cui noi mettiamo a disposizione dei nostri clienti soluzioni studiate in misura ottimale per le loro esigenze e integrabili senza soluzione di continuità nei loro esistenti sistemi.



Consorzio intercomunale approvvigionamento idrico TRKL / HTRK

Approvvigionamento di acqua potabile per 55000 abitanti in cinque comuni.

Automazione e tecnologia di strumentazione e controllo: Rittmeyer.

Procedure efficienti

da un Service competente

Rittmeyer è più della somma dei suoi prodotti. Con i nostri servizi siamo a fianco del cliente durante tutto il ciclo di vita del suo impianto.

Le prestazioni di servizio per la manutenzione e valorizzazione prolungano la durata utile e migliorano la produttività. Il rapido intervento in caso di problemi garantisce il funzionamento. Consulenze per la sicurezza IT e le soluzioni Cloud minimizzano i rischi e provvedono alla sicurezza dell'infrastruttura. Corsi di addestramento permettono l'uso ottimale degli impianti. E in caso di carenze di personale i clienti fanno ricorso al nostro servizio di sostituzione del personale in ferie.

Aiutiamo così davvero i nostri clienti – da pari a pari, in loco e 24 ore su 24.

Internazionale



Anno di fondazione 1904

Forma societaria società per azioni

Sede principale Baar (Svizzera)

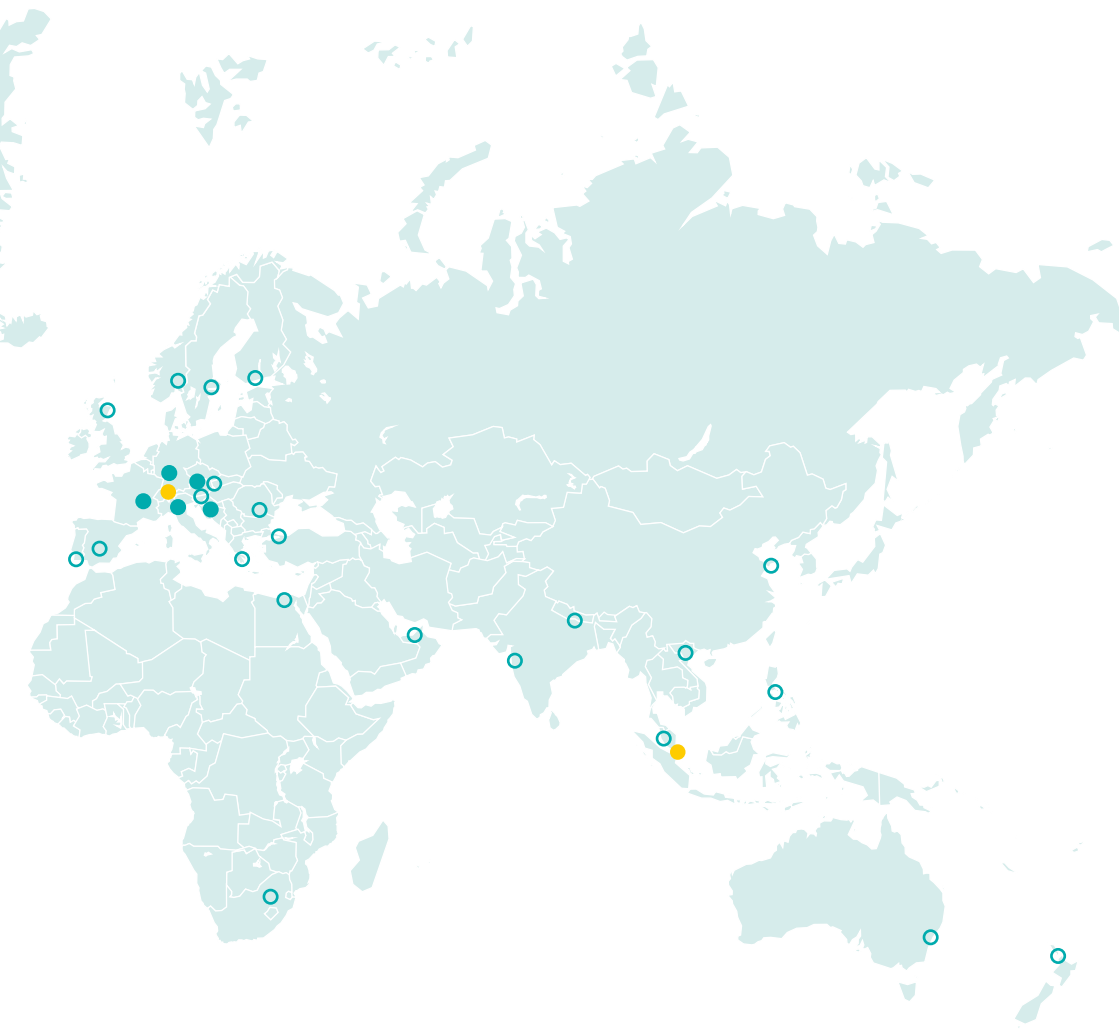
Numero di dipendenti ~300

Fatturato 2019 63.5 Mio. CHF

Sistemi installati nel mondo oltre 20000

Certificazione ISO 9001

Un'azienda del BRUGG GROUP



- Sede principale
- Filiale / Ufficio vendita
- Partner di vendita

Rittmeyer AG
Inwilerriedstrasse 57
P. O. Box 1660
CH-6341 Baar
Svizzera

www.rittmeyer.com

Con riserva di modifiche
0082002.I01
202008 BOA
05.040.0082002.001.04.5.3

