

WIR BEGEISTERN UNSERE KUNDEN MIT
EFFIZIENTER ENERGIEVERSORGUNG.

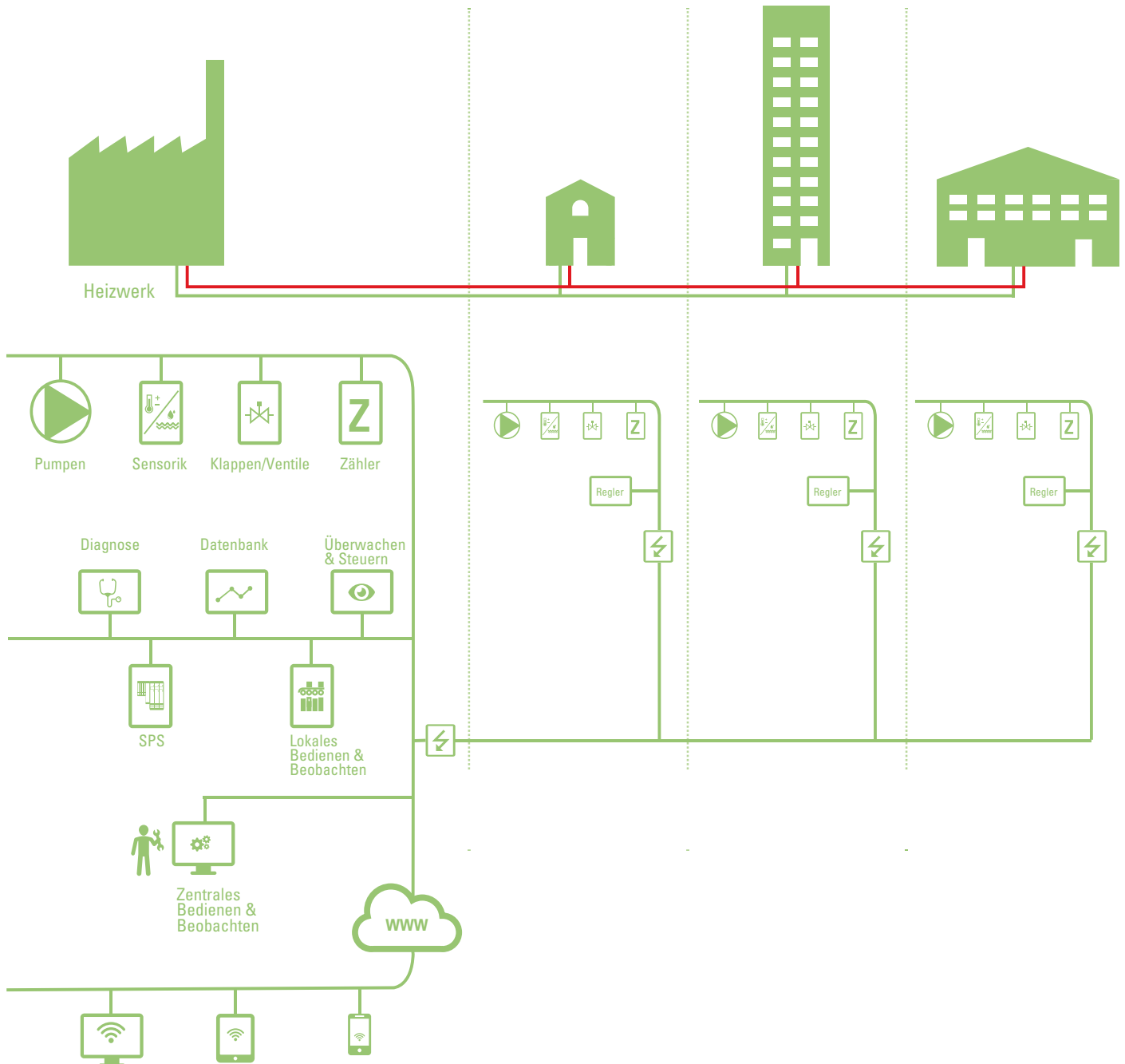


Wir punkten mit **BRANCHENWISSEN.**

FERNWÄRME boomt

Fernwärme schont wertvolle Ressourcen, ist preiswert und bietet einen hohen Grad an Komfort.

Abwärme aus Heizkraftwerken oder überschüssige Prozesswärme wird genutzt, um die Hausheizung der Endverbraucher zu versorgen. Sauber, sicher, bequem. Die Fernwärme gelangt als Heißwasser oder Dampf zum Endverbraucher. Der Anschluss an die Hausheizung erfolgt mittels Fernwärme-Übergabestation.



FERNWÄRMETECHNOLOGIEN

KESSELHAUS- UND NETZMANAGEMENT

- // Bedienerfreundliche Visualisierungssysteme
- // Übersichtliche Prozessabbildungen
- // Optimale Prozessdiagnose zur Erhaltung der Versorgungssicherheit
- // Datenauswertungstools
- // Einsatz von hochwertigen Komponenten nach Industrie-Standards



WÄRMEÜBERGABESTATIONEN + SPEICHERLADESYSTEME

- // Wärmeübergabestationen von 15 bis 3.500 kW
- // Maßgeschneiderte ÜGST-Sondermodelle
- // Optisch ansprechende und kompakte Bauweise
- // Hoch effiziente Komponenten-Auslegung
- // Integration von Warmwasserspeicherladesystemen



HEIZUNGSREGELUNG UND FERNLEITSYSTEM

- // Heizungsregler mit Datenbus (CAN)
- // Umfangreiche Standard-Ausstattung (5 Heizkreise)
- // Einfache Bedienung und Einstellmöglichkeit
- // Langlebigkeit
- // Datenauswertungs- und Diagnosetool „PEGASUS“ als Schnittstelle zu den Wärmeabnehmern



INBETRIEBNAHME

- // In Abstimmung mit dem Planer, Betreiber und Abnehmer
- // Funktionsprüfung mit Protokoll
- // Einregulierung und Plombierung
- // Detaillierte Bedienschulung und Dokumentation

AFTER-SALES-SERVICE

- // Unterstützung bei Optimierungsmaßnahmen
- // Wartung und Service
- // Ersatzteilmanagement
- // Fernwartungs- und Update-Service
- // Retro Fit – Modernisierung

Maßgeschneiderter USER-KOMFORT

Eine Vielzahl an erfolgreich abgewickelten Fernwärme-Projekten spricht für sich und untermauert die Kompetenz der CTB, wenn es um die Planung, Abstimmung und Optimierung der Automatisierungsprozesse Ihrer Fernwärmeanlage geht. Eine eigens für Sie entwickelte Fernwärme-Übergabestation beinhaltet alle notwendigen Mess-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen, die einen reibungslosen und effizienten Betrieb ermöglichen. Stets von uns maßgeschneidert orientieren sich die Fernwärme-Übergabestationen am User-Komfort des Kunden, arbeiten perfekt abgestimmt, prozessoptimiert und wartungsfrei.

Vorsprung durch **INNOVATIVE Fernwärme-Lösungen.**

INDUSTRIE

BIOGAS

FERNWÄRME

BIOMASSE

QUALITÄT UND TEST



QUALITÄTSPRÜFUNG

Qualitativ hochwertige Bauteile sichern die Langlebigkeit und den ordentlichen Funktionszustand unserer Anlagen. Eine fachmännische Verarbeitung ist daher ebenso wesentlich, wie die sorgfältige Qualitätsprüfung gemäß EN61439, EN60204 und weiteren Normen aus Kundenanforderungen.

WERTBESTÄNDIGKEIT

Wir betreuen unsere Fernwärme-Kunden seit 1992 erfolgreich nach internationalen Standards und verwenden dabei ausschließlich hochwertige Markenprodukte mit globaler Zulassung und Verfügbarkeit.

Mit unserem TÜV-Zertifikat (SCC*) können wir außerdem nachweisen, dass wir die hohen Standards für Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz erfüllen.

CTB Automatisierungstechnik GmbH

Philipsstraße 37
8403 Lebring | Austria
Tel.: +43 3182 49 490
Fax: +43 3182 49 490-199

E-Mail: office@ctb.co.at
Web: www.ctb.co.at

