

Klimabericht 01|13

Erfolgreiche Projekte – der Ausweis unserer Kompetenz



Integration einer neuen Heisswasserkesselanlage in extrem kleinem Zeitfenster.

Projekt:

Die Schwarzwald-Sprudel GmbH plant die Sanierung, bzw. den Austausch der alten Heisswasserkesselanlage mit 800 kW Heizleistung.

Die neue Heisswasserkesselanlage wird hauptsächlich zur Versorgung von Flaschenreinigungsmaschinen in der Produktion dienen. Um zukünftig die Produktionssicherheit zu gewährleisten, wird eine neue Heisswasserkesselanlage mit 900 kW Heizleistung konzipiert.

Mit der Integration in den bestehenden Gebäudetrakt sowie der Durchführung über

ein Wochenende mit einem extrem kleinen Zeitfenster für die Massnahme, stellt sich uns eine anspruchsvolle Aufgabe.

Kunde:

Edeka Quellen-Grundstücks-Beteiligungs GmbH

Unsere Leistungen:

- Erstellung der Ausschreibung, Submission
- Mitwirkung bei der Vergabe
- Mitwirken bei der Vergabe Bauleitung
- Bauleitung
- Begleitung der Abnahme



Sicherer und komfortabler Betrieb dank Web-Browser-Technologie.

Projekt:

Das Obermattenbad Gundelfingen ist ein Hallenbad mit Außenplanschbecken für Kinder und großer Liegewiese. Dort wird gegenwärtig die gesamte Gebäudeleittechnik auf den neuesten Stand gebracht. Die Visualisierung sämtlicher RLT-Anlagen mit web-basierendem internem sowie Fernzugriff über eine DSL-Verbindung werden künftig für die Betreiber einen noch sichereren und komfortableren Betrieb des beliebten Bades erlauben. Die Störungserfassung und die damit verbundene Weiterleitung per E-Mail an die zuständigen Abteilungen verkürzt die Alarmierungszeiten und ermöglicht eine maximal schnelle Störungsbehebung.

Kunde:

GWH GmbH, Obermattenbad, Gundelfingen

Unsere Leistung:

- komplette Erneuerung und Programmierung der Visualisierung über Web-Browser Technologie mit Fernzugriff
- Installation der neuen Saia-Web-Basisstation mit BUS-Anbindung an die vorhandene Saia-MSR-Technik
- Störmanagement über E-Mail Meldungen an die zuständigen Gewerke
- Inbetriebnahme und Einweisung



Wartungsservice – die beste Voraussetzung für Betriebssicherheit.

Projekt:

Die regelmäßige Wartung haustechnischer Anlagen gewährleistet maximale Betriebssicherheit – und bietet mittelfristig den Vorteil der Betriebskostensenkung. Das zeigen die Erfahrungen vieler zufriedener und langjähriger Kunden von uns. „Im Rahmen unserer regelmäßigen Wartungen entdecken wir regelmäßig Optimierungs- und Einsparpotentiale, für die wir im Rahmen unserer technischen Beratung Lösungsansätze

entwickeln“, erklärt Christian Schüber. Ein aktuelles Beispiel – im Weiler RHEIN CENTER konnte im vergangenen Jahr der Gasverbrauch erheblich reduziert werden. Auch ein wertvoller Beitrag für die Ressourcen-Schonung.

Kunde:

CEV Center Entwicklungs- und Verwaltungs-GmbH, RHEIN CENTER WEIL

Unsere Leistung:

- Wartung der Lüftungsanlagen Rheincenter Weil (ohne Marktkauf)
- Wartung der Heizungsanlage Rheincenter Weil (ohne Marktkauf)
- Unterstützung der Haustechnik bei Optimierungen, Störungsbehebungen und Instandsetzungen