

Klimabericht 02|15

Erfolgreiche Projekte – der Ausweis unserer Kompetenz



Wir bieten ab 2016 einen neuen Service: Energetische Inspektion von Klimaanlage!

Die Einsparverordnung (EnEV 2014 § 12) verpflichtet Betreiber von Klimaanlage in Nichtwohngebäuden mit einer Nennleistung für den Kältebedarf größer 12 kW zur Durchführung einer energetischen Inspektion im 10. Jahr nach der Inbetriebnahme. Wiederkehrende Prüfung der Anlagen alle 10 Jahre. Die Inspektion darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen. **Wir bieten diese Dienstleistung ab 2016 an und halten Sie auf dem Laufenden und berichten noch ausführlicher zu dieser Thematik.**



Sicherer Hotelbetrieb mittels modernster MSR-Technik

Projekt:

Das Panorama Hotel Mercure in bester Lage setzt auf größtmögliche Sicherheit im Bereich der Haustechnik: Für die gesamte Versorgung Sanitär, Heizung, Warmwasser, Kälte, Klima, Gasversorgung, Badwassertechnik und Lüftungsanlagen haben wir eine Alarmzentrale auf dem neuesten Stand der Technologie inklusive Fernzugriff über Web-Browser installiert. Detaillierte Textanweisungen zur Vorgehensweise über E-Mail-Versand und Alarmmeldung an die Rezeption gewährleisten den sicheren Betrieb.

Kunde:

Lassialle Hotelbetriebsges. mbH & Co. KG,
79104 Freiburg

Unsere Leistungen:

- Erfassung aller Datenpunkte Gebäudeversorgung
- Installation und Programmierung Alarmzentrale mit Grenzwertvorgabe und E-Mail-Versand
- MSR-Technik mit Saia-Burgess Controls
- DDC inkl. Web-Browser



„Seit Jahren haben wir eine sehr gute Zusammenarbeit mit der Firma Schüber Ingenieure GmbH. Professionalität, Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit und die Freundlichkeit der Mitarbeiter zeichnen dieses Unternehmen aus. Unser gemeinsames Projekt ‚Aufbau eines Alarming-systems‘ hat uns Spaß gemacht und wir konnten noch viel dazu lernen. Ich kann mit voller Überzeugung die Firma Schüber Ingenieure GmbH als zuverlässigen Partner weiterempfehlen und freue mich schon auf die weitere Zusammenarbeit.“

Eric Lassialle,
Geschäftsführer & Eigentümer



Spektakuläre Montage mit Industriekletterinnen

Projekt:

Im Freiburger Multi-Media-Haus realisieren wir den Aufbau eines Kaltwassersatzes zur Gebäudekühlung inklusive der hydraulischen Einbindung in das vorhandene Kaltwasserversorgungssystem. Die Dachaufstellung des neuen Kaltwassersatzes und seine Anbindung an die Kältezentrale mit Übertragungsstation im UG erforderte die Einfädung der neuen Kaltwasser-

versorgungsrohre in den bestehenden Technischacht mit äußerst beengten Platzverhältnissen über 5 Stockwerke. Das erledigten für uns Industriekletterinnen der Firma „Seilsache Freiburg“ in einem spektakulären Einsatz.

Kunde:

Techem Energy, Niederl. Karlsruhe
76131 Karlsruhe

Unsere Leistung:

- Planung, Erstellung Leistungsverzeichnis
- Aufbau eines Kaltwassersatzes, Kälteleistung 200KW
- Bauleitung, Abnahme der Gewerke Kälte und MSR-Technik