



## Hotel Bad Hofgastein, SA

Sparsame Klimatechnik im Hotel Bad Hofgastein

### Innovative Klimalösungen und verlässlicher Service: bösch optimiert Energieeffizienz im Hotel Bad Hofgastein

Das Hotel Bad Hofgastein ist ein familienfreundliches und barrierefreies Hotel- und Seminarzentrum im sonnigen Gasteinertal. Mit dem hauseigenen Wellnessbereich und dem Verbindungsgang zur Alpentherme Gastein macht sich das Hotel auch als Wellness-Stätte einen Namen. Eröffnet wurde das Hotel Bad Hofgastein bereits 1959. 2012 wurden, im Zuge der Generalsanierung von Restaurant, Wellness-Bereich, Parkdeck und den Zimmern, die bestehenden Lüftungsgeräte (Marke bösch) gegen neue Geräte in modul a-Bauweise ausgetauscht.

#### Energiesparende Technik von bösch

Insgesamt arbeiten vier RLT-Geräte der Type modul a von bösch energieeffizient und betriebssicher. Alle Geräte sind mit Plattenwärmetauschern für eine nachhaltige Wärmerückgewinnung und einer integrierten Kälte-technik ausgestattet. Die Geräte wurden in Kuben geliefert und von bösch klima vor Ort montiert.

#### Bestens aufgehoben

Aufgrund der guten Erfahrungen mit den bösch Klimageräten der alten Anlage sowie der einfachen Montage und Einbringung der neuen Anlage in modul a-Bauweise fiel die Entscheidung wieder auf bösch. "Wir sind mit

der gesamten Betreuung rundum zufrieden. Und auch nach dem Kauf fühlen wir uns in guten Händen", nimmt Heinz Gasperini, Geschäftsführer des Hotel Bad Hofgastein, zur Geräte-Sanierung Stellung. "Da wir im Ganzjahresbetrieb arbeiten und unser Hotel immer gut besucht ist, ist es für uns besonders wichtig, dass im Falle einer Störung schnelle Hilfe da ist", fügt Herr Gasperini hinzu.





## ECKDATEN ZUM PROJEKT

### **Projekt**

Sanierung Hotel Bad Hofgastein

### **Bauherr**

PRO-GE Urlaub & Seminar GmbH, Wien

### **Errichtungszeitraum**

Oktober 2011 bis Juni 2012

### **Nutzfläche**

6.235 m<sup>2</sup>

### **Raumlufftechnische Anlagen**

4 Zu-/Abluftgeräte mit 77.380 m<sup>3</sup>/h Luftleistung

### **Kältetechnik**

Einbau-Kälte 47,1 kW

### **Heizungstechnik**

199,6 kW Heizregister, TWW Ladestation, 3 Pufferspeicher 1.000 l

### **Regelung**

Schaltschrank mit DEOS-COSMOweb