



**BEST WESTERN**  
Hotel zur Post



Powered by

**Best Western Hotel zur Post, Bremen**

## Bestes Klima für zufriedene Gäste

### Kunde:

Das 4 Sterne Hotel Best Western zur Post wurde komplett renoviert und neu gestaltet. Zentral gelegen, direkt gegenüber des Bremer Hauptbahnhofs und nur wenige Gehminuten vom Marktplatz, dem Musical Theater und dem Messezentrum entfernt, ist das Hotel der ideale Ausgangspunkt um Bremen zu erleben. 175 gemütliche Zimmer mit modernen Bädern laden zum Verweilen ein. Der 1600m<sup>2</sup> große Wellnessbereich bietet Saunen, Dampfbad, Whirlpool, Fitnessraum und Indoor-Pool, sowie diverse Fitnesskurse, Massagen und Kosmetikprogramme.

### Ziel:

Um die Arbeitsbedingungen für die Angestellten und die Behaglichkeit der Gäste weitestgehend zu optimieren, musste eine Kombination aus Kühlen und Heizen geschaffen werden. Eine weitere Anforderung an das System ist die Anbindung an die vorhandene Hotelsoftware. Eine hohe Flexibilität beim Um- und Ausbau des Gebäudes war dem Betreiber Best Western sehr wichtig: Auch die Vielfalt an Montagemöglichkeiten des KX-Systems wurde unter Beweis gestellt. Die Installation erfolgte im laufenden Betrieb!

### Lösung:

Das Klimasystem von MITSUBISHI Heavy Industries wurde im Jahr 2012 in den Hotelzimmern und im Foyer sowie in den Konferenz- und Tagungssälen installiert und trägt seit dem zur gesteigerten Verweilzeit und Zufriedenheit der Gäste sowie zur besseren Konzentrationsfähigkeit der Mitarbeiter erheblich bei. Die 4-seitig ausblasenden Deckenkassetten zum Kühlen und Heizen bieten durch die besonders flache Bauart die Möglichkeit eines dezenten Einbaus. Abgerundet wird die Raumklimatisierung durch den Einsatz einer CompTrol ZLT, wodurch sich die Anlage komfortabel und zentral bedienen lässt und sogar einen Remote Zugriff auf den CompTrol PC ermöglicht.

### Zusammenfassung:

Die installierten MITSUBISHI Heavy Industries Systeme integrieren sich optisch und akustisch dezent in den Gebäudebestand und steigern so die Behaglichkeit der Gäste und Konzentration der Angestellten. Resultierend aus den technischen Anforderungen, wie auch die der niedrigen Investitions- und Betriebskosten, führte die Wahl zu einem KX6-System, einem äußerst zuverlässigen Multisplit-System mit Vollinverter-technologie.



Best Western Hotel zur Post



Behagliches Klima an der Rezeption



Perfekte Integration in das Raumdesign



Außengeräte auf dem Dach

Installiertes System: MITSUBISHI Heavy Industries

# MITSUBISHI Heavy Industries KX6<sup>®</sup>

## Multisplit VRF System mit Voll-Invertertechnologie

### Außengeräte:

#### KX6:

4 x FDC 335 KXE6

#### KX4:

1 x FDCA 335 HKXE4BR

1 x FDCA 280 HKXE4R

4 x FDCA 280 HKXE4R

#### Split:

11 x SCM 40 ZJ-S

4 x SRC 20 ZJ-S



Außengerät FDC 335 KXE6

### Innengeräte:

#### KX6:

42 x FDUT 28 KXE6D

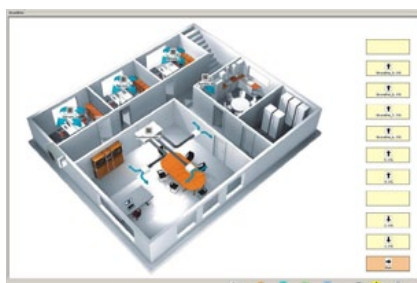
28 x FDUT 22 KXE6D

#### KX4:

1 x FDTC 28 KXE4R

1 x FDT 71 KXE4R

19 x FDTQA 22 KXE4R



CompTrol ZLT



Kanalgerät FDUT 28 KXE6D

#### Split:

22 x SRK 25 ZJ-S

4 x SRK 20 ZJ-S

### Technische Features:

Monovalentes Heizen

CompTrol ZLT

Remote-Zugriff auf CompTrol



Wandgerät SRK 25 ZJ-S



Deckenkassette FDT 71 KXE4R

Ihr Stulz-Berater im Außendienst:

Jürgen Pahl

juergen.pahl@stulz.de

Mobil: (01525) 421 0397

**DIETZ**   
Kältetechnik

Tel.: 0421 / 63 26 29

Steindamm 48

28719 Bremen

www.dietz-kaelte.de

Planer: Fr. Dietz & Hr. Hilmer

Fachplanung + Ausführung