

Referenz

Rock Capital Group

Optimierte Raumlufte für Hotelgebäude im Münchner Business Park

Kunde

Rock Capital Group

Ausführungsort

München

Zeitraum

08/2018 – 12/2019

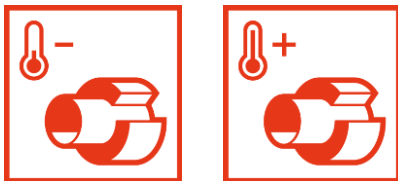
Branche

Immobilienmanagement

In vielen Bauwerken ist das Raumklima ein ganz entscheidender Faktor für die Gebäudenutzung und die Höhe der Betriebskosten. Besonders dort, wo die Luft von Stäuben, Keimen, Schall oder Gerüchen belastet ist, sind die raumluftechnischen Anlagen unverzichtbar für den Gebäudebetrieb.

Bei dem Bauvorhaben in der Zeppelinstraße 1 in Hallbergmoos handelt es sich um eine Teilumnutzung eines bestehenden Bürogebäudes zu einem Hotel mit Tiefgarage, Rezeption, Bar & Lounge, Küche sowie einem Frühstücks- und Fitnessbereich. KAEFER zeichnete sich bei diesem Bauvorhaben für die Lüftungstechnik verantwortlich.

KAEFER Geschäftsbereich



Ansprechpartner

Johannes Schrader
Projektleiter in München



Auftrag

KAEFER wurde im Zuge des Bauvorhabens mit der Lieferung und Montage der Lüftungstechnik beauftragt.

Ausführung

- Lieferung und Montage von 4 RLT-Geräten, 450 Luftauslässen, 600 Brandschutzklappen, 550 Volumenstromreglern, 430 induktive Wandluftdurchlässe in RAL-Sonderlackierung, 2.000 m² Lüftungskanäle und Formstücke, 3.000 m Spirorohre und Formteilen,
- Inbetriebnahme, Einregulierung, CAD-Konstruktion

Kundenvorteile

- Optimale Regulierung der Raumtemperatur
- Kostenersparnis für den Kunden durch Änderung der Brandschutzklappen-Anordnung
- Nachhaltige Senkung der Betriebskosten
- Kurze Ausführungszeit: Die Montage der Geräte konnte innerhalb eines Tages auf dem Dach fertiggestellt werden

