

... einfach sicher installiert



Mit dem Steckfitting und vorgedämmten Rohren wird die Arbeit schnell und effizient erledigt.

## Objektbericht

# PRIZEOTEL, HAMBURG

**Umfang:**

Budget-Design-Hotel  
218 Zimmer

MULTITUBO systems:  
ca. 3.500 Steckfittinge,  
ca. 1.500 m vorgedämmtes Rohr  
ca. 1.500 m Rohr im Schutzrohr  
16 mm - 32 mm

**Installation:**

Fa. Johann Osmer GmbH & Co.KG  
Auf der Höhe 4  
D-28357 Bremen

**MULTITUBO systems:**

Matthias Karow  
multiwatt Energiesysteme GmbH  
Hansestraße 6  
18182 Bentwisch



# Modern, bezahlbar, designed

Das Prizeotel in Hamburg hat mit seinem Designanspruch und günstigem Preis eine Nische geschaffen, die viel Aufsehen erregte. Mit dem Stardesigner Karim Rashid aus New York hat Prizeotel einen international renomierten Designer für die Ausgestaltung der Räumlichkeiten engagiert. Zusammen mit der günstigen Lage zur Speicherstadt, dem Hauptbahnhof und der Hafencity, sind das beste Voraussetzungen für ein erfolgreiches Konzept.

218 Zimmer in der Installation, hier lohnt ein Blick auf die Arbeitsweise im Vorfeld der Kalkulation. Wie viel Zeit wird für die eigentliche Installation verwendet, wie viel Zeit wird für Zusatzarbeiten erforderlich? Was überwiegt letztlich, die Arbeitszeit oder der Materialwert? Aus dieser Überlegung heraus hat sich die Johann Osmer GmbH & Co.KG für den Steckfitting entschieden. Zusätzlich wurde

vorgedämmtes Rohr für die Warmwasserleitung und Rohr im Schutzrohr für die Kaltwasserleitung eingesetzt. So wurde der Einsatz von Werkzeug und erforderliche Zusatzarbeiten wie das Dämmen der Rohre reduziert. Insgesamt hat sich das in der Kalkulation deutlich bemerkbar gemacht. Somit war der Steckfitting für dieses Projekt die richtige Wahl:

Für die Johann Osmer GmbH & Co.KG ist das eine Möglichkeit sich gegen Mitbewerber zu positionieren. Als Traditionsunternehmen mit mehr als 100-jähriger Geschichte steht das Unternehmen zu seinem Qualitätsanspruch. Und das Unternehmen hat gelernt sich den Veränderungen des Marktes anzupassen, neue Möglichkeiten zu suchen und für die Arbeit zu nutzen. So macht sich die Flexibilität der 5 Verbindungen in der täglichen Arbeit absolut bezahlt.



Bei dem Projekt wurden ca. 3.500 Steckfittinge und 3.000 m Rohre der Dimensionen 16 mm - 32 mm eingesetzt. Die hohe Arbeitsgeschwindigkeit und der Wegfall zusätzlicher Arbeitsschritte, wie nachträgliche Dämmung, sind im Objektbereich wichtige Faktoren.



Eine Eigenschaft der werkzeuglosen Verbindung: Weniger Werkzeuge die auf der Baustelle bewegt werden müssen, das macht noch schneller und flexibler. Stromverbindung und Akku-Ladezeiten müssen nicht berücksichtigt werden.

