



Vor der Kulisse von Dubai bereiten Klettermaxe der Firma Odendahl+Feldbusch ein Gebäude für die Verhüllung vor.

BILD: ODENDAHL

In Boomtown klettern für den Scheich

Kölner Gerüstbauer Odendahl+Feldbusch mit Spezialauftrag am Persischen Golf

Industriekletterer arbeiten so gut, dass jetzt Anschlussaufträge folgen.

VON ANDREW J. HARTSOE

In Dubai am Persischen Golf herrscht ein unbeschreiblicher Bauboom. Es scheint, das alles, was sich menschlicher Verstand an Kreativem auszudenken vermag, dort verwirklicht wird. Zum ortsüblichen Hang zur Größe zählt der Wunsch von Premierminister Scheich Mohammed Bin Ra-

shid Al Maktoum, für eine Sonderedition Postwertzeichen, die sein Bild zeigt, möglichst unübersehbar zu werben. Sie sollte auf einem Banner von 110 Metern Länge die gesamte Fassade des World Trade Centre Dubai verhüllen, mit 17 000 Quadratmetern Stoff. Dafür brauchte man Spezialisten – und fand sie in der Firma Gerüstbau Odendahl+Feldbusch in Köln-Merkenich. Das 1849 gegründete Familienunternehmen hat seine Fähigkeiten schon häufig auch international unter Beweis ge-

stellt. Uwe Odendahl, einer von drei Geschäftsführern, bestätigt, wie wichtig es war, in die Ausbildung von Industriekletterern zu investieren. Diesen Markt teilen sich die Kölner bundesweit mit nur wenigen Wettbewerbern.

Für den Auftrag in Dubai wurden Gitterträger, 10 000 Kabelbinder, 30 Kilometer Seil und weitere tonnenschwere Spezial-Ausrüstung eingeflogen. Dann musste geklärt werden, wie man 110 Meter lange und 500 Kilogramm schwere Stoffbahnen ohne Schrauben,

Dübel oder Ösen montiert. Um das gesamte Hochhaus wurde ein Netz aus Seilen gespannt, an dem die 16 riesigen Stoffbahnen befestigt werden konnten. Trotz widriger Wetterbedingungen – während der Montage fegten Taifun-Ausläufer über das Emirat – gelang es zwölf Spezialisten, die Verhüllung des Hochhauses mit dem Konterfei des Herrschers pünktlich zum 35. Nationalfeiertag fertig zu stellen. Die Auftraggeber waren so beeindruckt, dass bereits Anschlussaufträge im Gespräch sind.