

# Projekt des Monats



## INFO

### Fakten Four Frankfurt

- T1 233 Meter hoch, 55 Geschosse, Büroflächen
- T2 173 Meter hoch, 48 Geschosse, Mietwohnungen und Serviced Apartments Hyatt House
- T3 120 Meter hoch, 31 Geschosse, Eigentumswohnungen und Kiepton Hotel
- T4 100 Meter hoch, 25 Geschosse, Büroflächen
- Podium: Gastronomie, Einzelhandel, Nahversorgung, Fitness, Ärzte, Kindertagesstätte
- Nutzungsziele: 52 Prozent Büro, 29 Prozent Wohnen, 9 Prozent Hotel + Serviced Apartments, 4 Prozent Einzelhandel und Gastronomie, 3 Prozent Kita, Gesundheit
- Über 600 Wohnungen, davon 78 geförderte Wohnungen
- Bis zu 1.000 Menschen werden dort wohnen und ca. 4.500 Beschäftigte arbeiten
- Architekten UNStudio (Amsterdam), HPP Architekten (Frankfurt)
- Adresse: Junglhoferstraße, Große Gallusstraße, Neue Schillingergasse



Die vier Wolkenkratzer des Four Frankfurt faßen auf einem vierstöckigen Podium, das den Kern des neuen Viertels bildet.

Foto: Otho S. Pechter

# Logistikleistung für das Frankfurter Prestigeobjekt Four

Uni Elektro spielt bei diesem ehrgeizigen Unterfangen eine große Rolle und setzt Standards in Logistik und Projektmanagement, um dieses einzigartige Projekt zu realisieren.

Frankfurt, die pulsierende Metropole am Main, erlebt einen historischen Wandel. Das Projekt Four, das auf dem ehemaligen Gelände der Deutschen Bank zwischen Roßmarkt und Junghofstraße entsteht, verkörpert Urbanität und Fortschritt. Four, bestehend aus vier beeindruckenden Türmen, darunter der imposante 55-geschossige Turm 1 oder Turm 3 mit einem Designhotel, steht für eine neue Ära der Stadterneuerung, indem es die bisherige Monotonie durchbricht und vielfältige Nutzungen wie Wohnungen, Serviced Apartments, Büros und ein Hotel integriert, um eine vielfältige und lebendige Gemeinschaft zu schaffen.

Uni Elektro ist an Frankfurts derzeit aufregendstem Bauprojekt Four beteiligt. Der Elektrofachgroßhändler zeigt mit seinen Dienstleistungen sein Engagement für diesen Meilenstein, der die Stadt Frankfurt verändern wird. Das Logistikkonzept des Unternehmers basiert auf drei Zentrallagern, davon eines in Eschborn in unmittelbarer Nähe zu Frankfurt sowie in Mittenwalde und Döbeln, die eine schnelle und jederzeitige Belieferung ermöglichen.

Thomas Röder, Geschäftsführer von Uni Elektro, betont: „Unsere Rolle bei Four ist wichtig. Wir sind stolz darauf, Teil dieses prestigeträchtigen Projekts zu sein und unseren Beitrag zur Realisierung von Four zu leisten. Unser Logistikkollege direkt vor den Toren der Baustelle ermöglicht eine effiziente Versorgung. Die räumliche Nähe zur Baustelle ist von großem Wert. Unsere Kunden profitieren von State of the Art Technik: In Eschborn kommt modernste Fördererntechnik zum Einsatz, das identisch im innovativen Zentrallager in Mittenwalde gespiegelt wurde.“

Der Kern des Erfolgs von Uni Elektro bei Four liegt in der logistischen Belieferung. Inmitten der engen Gassen der Frankfurter Innenstadt und des geschäftigen Treibens ist die exakte und termingerechte Lieferung von höchster Bedeutung, und Uni Elektro meistert diese Herausforderung mit Bravour.

Doch Logistik ist nur ein Teil der Geschichte. Die Partnerschaft zwischen Uni Elektro und Four ist ein Schlüssel zum Erfolg. Holger Stöcklein, Leiter Vertrieb Projekte bei Uni Elektro, macht deutlich: „Wir liefern nicht nur pünktlich mit unserer Just-in-time-Belie-

ferung, sondern bieten auch eine breite Palette an Materialien in höchster Qualität. Unsere Kunden verlassen sich darauf, dass wir ihre Anforderungen erfüllen. Wir arbeiten eng mit ihnen zusammen, um präzise Logistikpläne zu erstellen und sicherzustellen, dass alle Anforderungen erfüllt werden. Kundennähe hat für uns oberste Priorität. Denn: Sie haben die Aufgaben – wir bieten die Lösungen.“

Die Leistung von Uni Elektro bei diesem Projekt wird durch die folgenden Zahlen des bisher gelieferten Materials verdeutlicht:

- 1.400.000 Meter Kabel & Leitungen
- 100.000 Meter Datenleitungen
- 1.000 Meter Brandschutzkanäle
- 40.000 Meter Rohre
- 300.000 Kabelbinder
- 40.000 Bügelschellen
- 100.000 Dosenklammern
- 50.000 Dübel und Nagelanker
- 50.000 Rohrschellen
- 30.000 Kabelschellen
- 7.500 Sicherungseinsätze



Noch nicht alle Türme des Four Frankfurt sind fertig gebaut. Dies sind die aktuellsten Fotos von der Baustelle des Großprojekts.