

## Presse-Information

Waldachtal, 6. September 2021

---



Befestigungstechnik aus dem Schwarzwald sichert neues Wahrzeichen im Nahen Osten

# fischer befestigt höchstes Aussichtsrad der Welt in Dubai

**Über den Appartements und Hotels der Insel-Destination Bluewaters in den Vereinigten Arabischen Emiraten erhebt sich Ain Dubai in über 250 Metern Höhe. Das höchste und größte Aussichtsrad der Welt ist das neue bedeutende Wahrzeichen des Nahen Ostens. Befestigungs- und Systemlösungen der Unternehmensgruppe fischer sichern den Sockel des Aussichtsrad.**

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Unternehmenskommunikation

Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal

Es ist bald soweit: Im Oktober 2021 wird Ain Dubai seine ersten Besucher begrüßen. Im Aussichtsrad können bis zu 1.750 Fahrgäste gleichzeitig den atemberaubenden Blick über die Küste nach Dubai Marina genießen. Das neue Wahrzeichen des Nahen Ostens ist eine Sehenswürdigkeit und ein Treffpunkt, um Sonnenuntergänge und Unterhaltung zu erleben sowie Feiern zu veranstalten. Am höchsten Punkt angelangt, befinden sich die Besucher in über 250 Meter Höhe. Zum Vergleich: Die Touristenattraktion London Eye ist lediglich 135 Meter hoch. Während der Umdrehungen, die jeweils etwa 38 Minuten dauern, sind Sehenswürdigkeiten wie das Burj Al Arab, der Burj Khalifa und die Palmeninsel Jumeirah in einer der klimatisierten Kabinen zu bewundern.

Bauherr des Projektes ist die Dubai Holding, eine breit aufgestellte globale Investmentgesellschaft. „Wir konnten unsere Auftraggeber durch professionelle Ingenieurleistungen in den Bereichen Planung, Musterbau und Produktschulung überzeugen“, sagt Yazan Almasri, Fassadenmanager bei der fischer Landesgesellschaft in den Vereinigten Arabischen Emiraten. „Aber auch unsere sicheren und gleichzeitig wirtschaftlichen Lösungen sowie das weltweite Vertrauen in unsere Marke waren für die Beauftragung ausschlaggebend.“

Dabei kamen unterschiedliche Fassaden- und Installationssysteme sowie Schwerlastbefestigungen der Unternehmensgruppe fischer zum Einsatz, um den Sockel des Aussichtsrads zu errichten. Die fischer Befestigungs- und Systemlösungen verbinden hierbei die Sockelplatten fest mit den Stahlprofilen. In Hohlkörperplatten verankerte ein chemisches Injektionssystem Anbauteile im Untergrund. In Beton kamen Bolzenanker bei der Errichtung des Aussichtsrads-Unterbaus aus Stahl zum Einsatz. Um die Tragkonstruktion zu befestigen, wurde ein Installationssystem verwendet. fischer Fassadensystemen verankern Zementbauplatten an der Sekundärkonstruktion.

„Mit einem globalen Partner wie unserer Unternehmensgruppe fischer können sich alle Baubeteiligten, unabhängig vom Standort der Baustelle, immer auf schnelle technische Unterstützung verlassen“, betont Tinu Thomas, Technical Manager bei der fischer Landesgesellschaft in den Vereinigten Arabischen Emiraten. „Jedes Bauvorhaben wird von einem professionellen Team betreut, das Kunden und Partner vom Beginn über die Unterstützung auf der Baustelle vor Ort bis zum erfolgreichen Projektabschluss durch alle Bauphasen begleitet.“

Weitere Informationen zu Ain Dubai finden Sie unter:  
<https://www.aindubai.com/>, @aindxbofficial, #aindubai

## **Bildunterschriften:**

### Bild 1

*Ain Dubai ist eines der bemerkenswertesten neuen Wahrzeichen des Nahen Ostens.*

*Bild: Ain Dubai*

### Bild 2

*Fortan prägt das weltweit größte Riesenrad Ain Dubai die Skyline von Dubai.*

*Bild: Ain Dubai*

### Bild 3

*Das Aussichtsrad Ain Dubai überragt mit einer Höhe von mehr als 250 Metern bei Weitem alle Appartements und Hotels der Insel-Destination Bluewaters.*

*Bild: Ain Dubai*

### Bild 4

*Bei Nacht erstrahlt das Aussichtsrad in einem Lichtermeer.*

*Bild: Ain Dubai*

## **Unternehmensgruppe fischer**

Die Unternehmensgruppe fischer mit Sitz in Waldachtal, Nordschwarzwald, hat 2020 mit weltweit rund 5.200 Mitarbeitern einen Umsatz von 872 Millionen Euro erzielt. Das Familienunternehmen ist mit 50 Gesellschaften in 38 Ländern vertreten und exportiert in rund 120 Länder. Es umfasst die fünf Unternehmensbereiche fischer Befestigungssysteme, fischer Automotive, fischertechnik, fischer Consulting und LNT Automation.

fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik. Für ein breites Spektrum an Kunden, vom Heimwerker über den Handwerker bis zum Key-Account-Partner, bietet fischer Produkte in technischer Perfektion.

fischer Automotive fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge. Das Unternehmen besitzt eine hohe Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung und ist ein wichtiger Partner der Automobilindustrie. Das Produktspektrum umfasst Luftausströmer, Getränkehalter, Ablagefächer und Multifunktionskomponenten.

fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen sowohl im Spielwarenbereich als auch im Bildungsbereich aktiv. Als einer der letzten Spielwarenanbieter entwickelt und fertigt fischertechnik ausschließlich in Deutschland.

fischer Consulting entstand aus den im eigenen Unternehmen entwickelten Kompetenzen. Dort angesiedelt ist das fischer ProzessSystem, dessen zentraler Inhalt die permanente Verbesserung ist. Dabei orientiert sich das fischer ProzessSystem immer am Nutzen für den Kunden. fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen, Behörden und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.

LNT Automation entwickelt und fertigt kundenspezifische Elektroniklösungen. Außerdem befasst sich das Unternehmen mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von kundenspezifischen und kapazitiven Touchsystemen wie Multitouch-Lösungen aus Glas und dazu passenden Controllereinheiten. Die Elektronik wird in Eigenherstellung gefertigt.

Im Internet: [www.fischer.group](http://www.fischer.group)

### **Ansprechpartner**

#### **Wolfgang Pott**

Leiter Unternehmenskommunikation

Telefon: +49 7443 12 – 6622

E-Mail: [Wolfgang.Pott@fischer.de](mailto:Wolfgang.Pott@fischer.de)