



Technisches Property Management

22. Oktober 2019

Barings und ein von Tristan Capital Partners beratener Fund beauftragen TÜV SÜD Advimo für 34 Kühllager

München. Barings, einer der weltweit führenden Immobilienverwalter, und Curzon Capital Partners 5 LL, ein von Tristan Capital Partners beratener Fund, haben die TÜV SÜD Advimo GmbH mit dem Technischen Property Management für das sogenannte Coldplay Portfolio mit 34 Kühllagern beauftragt, von denen 26 in Deutschland und 8 in Dänemark angesiedelt sind. Die Lagerhallen haben eine Gesamtfläche von 260.000 m². Das Mandat erweitert die bereits bestehende Zusammenarbeit auf lokaler Ebene. „Wir freuen uns sehr über diesen neuen, spannenden Auftrag“, sagt Johann Ruopp, Gebietsleiter Nordwest & Ost, Asset & Property Management der TÜV SÜD Advimo GmbH. Ausschlaggebend für die Vergabe waren laut Ruopp die Kompetenz von TÜV SÜD Advimo in der TGA-Planung und TGA-Simulation sowie die deutschlandweite Präsenz der Property-Management-Experten und die damit verbundene Möglichkeit zur lokalen Betreuung der einzelnen Objekte.

Die TÜV SÜD Advimo GmbH ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft von TÜV SÜD. TÜV SÜD Advimo ist mit 230 Mitarbeitern an 14 Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz vertreten. Die Experten übernehmen alle technischen, wirtschaftlichen und organisatorischen Planungs-, Beratungs- und Management-Aufgaben entlang des Lebenszyklus einer Immobilie – vom Value Engineering und Technical Controlling über das baubegleitende FM-Consulting bis hin zu Property Management-Leistungen für Bestandshalter. Internet: www.tuev-sued.de/advimo.

Pressekontakt:

Dr. Thomas Oberst TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 23 72 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail thomas.oberst@tuev-sued.de Internet www.tuev-sued.de
--	---

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 24.000 Mitarbeiter sorgen an 800 Standorten in über 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. www.tuev-sued.de