

Krantz-Technik national und international gefragt

Aachener Lüftungs- und Abluftspezialist verzeichnet mehrere neue Großaufträge

Kuwait City/Berlin/Aachen/Essen. Der Aachener Lüftungs- und Abluftspezialist Krantz, eine Konzerntochter des Essener Energieunternehmens STEAG, beliefert mehrere Neubauimmobilien in Berlin sowie den Kuwait International Airport am Persischen Golf mit moderner Lüftungstechnik.

Die Experten des Krantz-Geschäftsbereichs „Air & Climate Solutions“ sorgen mit Ihrer Expertise und ihren leistungsfähigen Produkten dafür, dass die Fluggäste am Kuwait International Airport ab 2022 wohltemperierte Terminals vorfinden werden. „Dafür werden nicht weniger als 6.200 Luftauslässe in dem Gebäudekomplex installiert“, macht Martin Dziambor, Bereichsleiter Air & Climate Solutions bei Krantz, die Dimension des Projekts deutlich. Dabei sei es eine besondere Herausforderung gewesen, den 6.000 Kilometer von Aachen entfernten Kunden per Videoschleife mit den Vorzügen und den technischen Details der Krantz-Produkte vertraut zu machen. „Am Ende ist dies aber bestens gelungen, und so gehen bis Ende 2021 die in Aachen gefertigten Luftauslässe in mehreren Tranchen auf die lange Reise an ihren Bestimmungsort auf der arabischen Halbinsel.“

Krantz-Technik für renommierte Neubauprojekte in Berlin

Kompetenz und Produkte von Krantz sind auch in der Bundeshauptstadt Berlin stark nachgefragt. Nachdem Krantz jüngst die Schulen im Stadtbezirk Charlottenburg-Wilmersdorf mit mehreren Dutzend Luftreinigern des Typs „VIRUSPROTECT“ beliefert hatte, sorgt anspruchsvolle Technik „made in Aachen“ künftig in zwei bedeutenden Neubauprojekten für optimales Klima.

„Wenn bis 2023 im Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg der ‚Edge East Side Tower‘ entsteht, ein modernes, 140 Meter hohes Bürogebäude mit flexiblen Grundrissen auf seinen 36 Etagen, dann sorgen Deckensegel von Krantz für ein optimales Raumklima“, sagt Sebastian Dechêne, der bei Krantz den Bereich Vertrieb Air & Climate Solutions Deutschland verantwortet. Bei den sogenannten „AVACS Multifunktionssegeln“ handelt es sich, wie der Name verrät, um ein hochmodernes „Air Ventilation And

Seite 1 von 2

Kontakt

Daniel Mühlenfeld
Pressesprecher
Telefon +49 201 801-4262
Telefax +49 201 801-4250

daniel.muehlenfeld@steag.com
www.steag.com

STEAG GmbH

Rüttenscheider Straße 1–3
45128 Essen
www.steag.com

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19649

Aufsichtsrat

Guntram Pehlke, Vorsitzender

Geschäftsführung

Joachim Rumstadt, Vorsitzender
Carsten König
Dr. Andreas Reichel
Dr. Heiko Sanders
Dr. Ralf Schiele

Cooling System“, das sogar noch mehr kann, als die griffige Abkürzung nahelegt. Neben Kühlung und Raumdurchlüftung kann das Multifunktionssegel auch heizen, und es sorgt für Schallabsorption – damit ist es bestens geeignet für moderne, offene und zugleich energieeffiziente Büroarchitektur.

In einem weiteren neuen Bürogebäude in Berlin, dem derzeit von Immobilienentwickler Signa nahe der Mercedes-Benz-Arena errichteten „STREAM“, kommen nicht nur die AVACS-Segel zum Einsatz, sondern zudem auch weitere Deckensegel des Typs „KrantzCool“. Sie zeichnen sich durch eine im Vergleich noch einmal höhere Kühl- und Heizleistung aus. „Die Kombination beider Modelle sorgt für optimales Klima auf allen 25 Etagen des Gebäudes“, weiß Anja Reinartz, Bereichsleiterin Air & Climate Solutions bei Krantz.

Zufriedene Geschäftsleitung

Für die Unternehmensleitung ist die dreifach gute Nachricht Genugtuung und neuer Ansporn zugleich: „Die erfolgreichen Abschlüsse belegen klar, wie gefragt die Produkte und technischen Lösungen aus dem Hause Krantz inzwischen gerade auch auf dem internationalen Markt sind. An diese Erfolge wollen wir anknüpfen“, so Krantz-Geschäftsführer Thomas Schmukal.

Über STEAG

Seit über 80 Jahren steht STEAG national und international für effiziente und sichere Energieerzeugung. Als erfahrener Partner unterstützen wir unsere Kunden umfassend in allen Phasen der Energieversorgung. Wir planen, entwickeln, realisieren, betreiben und vermarkten hocheffiziente Energielösungen – von dezentralen und regenerativen Erzeugungsanlagen bis hin zu Großkraftwerken und deren Nebenprodukten. Neben maßgeschneiderten Lösungen im Bereich der Strom- und Wärmeversorgung bieten wir ein breites Spektrum an Energiedienstleistungen – und das in wachsendem Maße auf Grundlage erneuerbarer Energien. Mit Erfolg: Seit 1990 hat STEAG die eigenen CO₂-Emissionen dauerhaft um annähernd 85 Prozent reduziert.

Über Krantz

Krantz entwickelt, konstruiert, fertigt und vermarktet Luftführungs-, Heiz- und Kühlsysteme für Decken und Fassadeneinbau sowie Reinraumsysteme. Zudem produziert die Aachener STEAG Konzerntochter Filter- und Absperrsysteme und ist Experte für Abluftreinigung. So rüstet Krantz seit Jahrzehnten Hochsicherheitslaboren mit Filtertechnik und Luftführungssystemen aus. Zum Kundenkreis gehören etwa das Robert Koch-Institut, das Friedrich-Löffler-Institut für Tiergesundheit oder das Bernhard Nocht-Institut für Tropenmedizin sowie die Universität Marburg. Krantz-Produkte genießen einen herausragenden Ruf und kommen in öffentlichen und gewerblich genutzten Gebäuden zum Einsatz. Jüngst erst ist eine von Krantz entwickelte und bei einem mittelständischen Automobilzulieferer installierte Abluftreinigungsanlage mit Energierückgewinnung von der EnergieAgentur.NRW als „Projekt des Monats“ Oktober 2020 ausgezeichnet worden.