



## WOHLTEMPERIERTE BÜROS MIT BLICK AUF DIE ELBE

Im EUROPA-CENTER Finkenwerder sorgt Purmo für angenehmes Arbeitsklima

In Hamburg entsteht das EUROPA-CENTER Finkenwerder, der Airbus Technologiepark ATP II. Neben dem Hauptwerk des Flugzeugherstellers werden Büros für Entwickler, Zulieferer und Dienstleister geschaffen. Für das optimale Raumklima im „Green Building“ sorgen Ramo Ventil Compact Heizkörper.

### NEUBAU EUROPA-CENTER HAMBURG-FINKENWERDER, AIRBUS TECHNOLOGIEPARK II

**Bauherr:** Europa-Center AG

**Heizungsbauer:** Paul Rühmer,  
Vechta GmbH

**Projektumfang:** 680 Planheizkörper,  
RAL 9016 Reinweiß

**Modell:** Purmo Ramo Ventil Compact

**Projektzeitraum:** März 2012 bis  
Dezember 2013



Am Standort Finkenwerder drängen die auf Luft- und Raumfahrt spezialisierten Dienstleister in die Nachbarschaft von EADS und Airbus. Im EUROPA-CENTER entstehen daher auf 14.000 Quadratmetern moderne Büroflächen. Der Airbus Technologiepark II ist ein gemeinsames Projekt von Europa-Center AG und Airbus Operations GmbH. Die Büroimmobilie auf der Rüschehalbinsel ist auf die Bedürfnisse der Mieter zugeschnitten.

Neben konsequenter Funktionalität hat die ökologische Seite einen hohen Stellenwert. Der Gebäudekomplex wurde auf Basis umweltfreundlicher Green-Building-Standards entwickelt. Wärmepumpen, Betonkernaktivierung und Bauteiltemperierung tragen zur optimalen Energieeffizienz bei. Und zum angenehmen Betriebsklima – im doppelten Wortsinn; denn eine ausgewogene Arbeitsumgebung wissen Unternehmen heutzutage zu schätzen.

### MEHR ALS BLOSSER NUTZGEGENSTAND

Purmo Heizkörper sorgen hier für eine hohe Wärmeeffizienz bei schnellen Reaktionszeiten auf verschiedene Temperaturwünsche. Im Arbeitsalltag ist jeder Raum einzeln regelbar – orientiert am persönlichen Nutzerverhalten der Mitarbeiter. Je nach individueller körperlicher Verfassung, Belegungsanzahl und Fläche garantieren



Planheizkörper etablieren sich als hochwertiges Pendant zum herkömmlichen Kompaktheizkörper.

die Heizkörper einen hohen Komfort. In den Büros der Airbus Supplier wurde Ramo Ventil Compact eingebaut. Das Modell überzeugt durch Verarbeitung und Design. Im ATP II ist der Heizkörper mit der feinprofilierten Planfront mehr als bloßer Nutzgegenstand – er fügt sich harmonisch in das architektonische Gesamtbild ein und ist visueller Teil der Inneneinrichtung. Der Wärmespende punktet mit diskreter Eleganz in klassischer Optik. Die durchgängig glatte Oberfläche ist besonders pflegeleicht. Und die serienmäßig integrierte Ventilgarnitur mit kurzen Anschlüssen von unten ermöglicht eine praktisch unsichtbare Anbindung. Im ATP II wurden die Purmo Produkte an einen Gasbrennwertkessel angeschlossen. Der sekundäre Heizkreislauf ermöglicht eine Systemtemperatur von 55/45/20°C.