

Caverion saniert Raumluftechnik der Neuen Nationalgalerie in Berlin

Caverion Deutschland Pressemitteilung, 1. März 2018

Caverion saniert Raumluftechnik der Neuen Nationalgalerie in Berlin

Caverion übernimmt die Grundinstandsetzung der Raumluftechnik der Neuen Nationalgalerie in Berlin. Vertragspartner ist das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) Berlin im Auftrag der Stiftung Preußischer Kulturbesitz. Die Auftragssumme beläuft sich auf rund 2,7 Millionen Euro.

Das Museum beherbergt Kunst des 20. und 21. Jahrhunderts darunter bedeutende Werke des deutschen Expressionismus. Im Gebäude fand 2004 die mit 1,2 Millionen Besuchern erfolgreichste Ausstellung auf deutschem Boden, „Das MoMA in Berlin“, statt. Gezeigt wurden 212 Werke aus dem New Yorker Museum of Modern Art. Der Ausstellungsbereich im Obergeschoss hat eine Raumhöhe von zehn Metern. Gemeinsam mit zwei Untergeschossen beträgt die Gesamtfläche ca. 14.000 Quadratmeter.



Insgesamt acht Klimaanlage mit einer Leistung von 152.000 Kubikmetern pro Stunde installiert Caverion für die Ausstellungsbereiche. Darüber hinaus kommen weitere RLT-Anlagen in den Sozialbereichen, der Garderobe und dem Restaurant zum Einsatz. Auch den Einbau einer Entrauchungsanlagen verantwortet der Gebäudetechnikspezialist. Die Erneuerung der Raumluftechnik führt zu einer deutlichen Verbesserung des Innenklimas. Ein Wärmerückgewinnungssystem reduziert gleichzeitig den dafür erforderlichen Energieaufwand.

Die Arbeiten beginnen im März 2018 und werden voraussichtlich im August 2019 abgeschlossen sein.

Weitere Informationen:

Caverion Deutschland
Holger Winkelsträter
Marketing & Kommunikation
Tel.: 49 (0)89 3742 88 117
holger.winkelstraeter@caverion.com

Beate Bredl
Marketing & Kommunikation
Tel.: 49 (0)89 3742 88 118
beate.bredl@caverion.com

Caverion plant, errichtet und betreibt nutzerfreundliche und energieeffiziente technische Lösungen für Gebäude, Industrieanlagen und Infrastrukturprojekte. Wir schaffen gesunde und komfortable Lebens- und Arbeitsräume. Unsere Dienstleistungen kommen unter anderem in Büro- und Verwaltungsgebäuden, Shoppingcentern, Kliniken, Hochschulen, Forschungs- und Laboreinrichtungen sowie in Industrieanlagen zum Einsatz. Wir streben danach, der europaweit führende Anbieter für fortschrittliche und nachhaltige Gebäudetechnik zu sein. Dafür setzen wir auf Energieeffizienz und Kostenmanagement. Zu unseren Stärken zählen technische Kompetenz und umfassende Services, die alle technischen Gewerke über den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden und Industrieanlagen abdecken. Knapp 16.000 Mitarbeiter in 12 Ländern in Nord-, Zentral- und Osteuropa erwirtschafteten 2016 einen Umsatz von mehr als 2,3 Mrd. Euro. Die Aktie des Unternehmens ist im NASDAQ OMX an der Börse in Helsinki gelistet.

Caverion Deutschland GmbH ist Anbieter für technische Gebäudeausrüstung in allen Gewerken sowie für Facility Services in Deutschland. In bundesweit 19 Niederlassungen beschäftigt Caverion Deutschland rund 2.200 Mitarbeiter.