

Pressemitteilung

Neue Technik spart 1.500 Tonnen CO2 pro Jahr

Wuppertal, 13. Februar 2017

Mittwoch, den 15. Februar 2017, werden die Kühlaggregate oben vom Dach des Sparkassenturms in 75 m Höhe ausgewechselt. Dazu wird ein 17,5 m langer 300t-Kran auf der gesperrten B7 aufgebaut und die Maschinen austauschen.

Dies ist der 2. Teil des Umbaus der Großkältetechnik für die Sparkassenzentrale in Wuppertal-Elberfeld. Insgesamt können durch die modernen Maschinen jährlich rund 1.500 t CO2 eingespart werden. Das entspricht ungefähr dem Jahresbedarf von 250 Einfamilienhäusern oder 10 Millionen Autokilometern.

Einladung zum Fototermin:

Mittwoch, 15.02.2017

12.00 Uhr

Sparkassenturm am Islandufer

Besonders interessant dürfte es am Mittwoch um 12.00 Uhr werden, da zu diesem Zeitpunkt die Vorarbeiten abgeschlossen sind und der Austausch der Kühlmodule beginnen wird.

Bei den Arbeiten, die von der Wuppertaler Firma Fries & Hüttermann durchgeführt werden, kommen auch umweltfreundliche Kältemittel zum Einsatz. Damit ist diese Umbaumaßnahme ein weiterer wichtiger Baustein in der Nachhaltigkeitsbilanz der Stadtsparkasse Wuppertal.

Weiterführende Informationen:

www.klimaschutz.de

www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen

Pressesprecher Jürgen Harmke
juergen.harmke@sparkasse-wuppertal.de
Tel. 0202 4883081
Mob. 0178 7406740