

Köln / LVR-InfoKom

Green IT gelobt

[06.12.2011] Mit dem Neubau eines energieeffizienten Rechenzentrums haben es die Stadt Köln und das Systemhaus des Landschaftsverbandes Rheinland, LVR-InfoKom in die Finalrunde des Green IT Best Practice Awards geschafft.

Die Stadt Köln und LVR-InfoKom, das Systemhaus des Landschaftsverbandes Rheinland, waren mit dem Konzept und der Umsetzung für den Neubau des Rechenzentrums in Köln-Chorweiler unter den vier Finalisten in der Kategorie "Energieeffiziente IT-Systeme - Green in der IT" beim diesjährigen Green IT Best Practice Award unter der Schirmherrschaft von Bundeswirtschaftsminister und Bundes-CIO. "Wir freuen uns, dass die Stadtverwaltung Köln in einem gemeinsamen Projekt mit dem Landschaftsverband Rheinland zu den Besten in diesem anspruchsvollen Wettbewerb gehört. Wir sind auch stolz darauf, dass es uns gelungen ist, dieses Zeichen in Zeiten des Sparens und knapper Budgets zu setzen, das zeigt, dass ökonomische und ökologische Ziele harmonieren können", sagt der Kölner Stadtdirektor Guido Kahlen. LVR-Dezernent Frank vom Scheidt ergänzt: "Durch die Synergien aus der Zusammenarbeit ist es gelungen, die Anforderungen an modernste IT zur Optimierung der Verwaltungsprozesse mit den begrenzten finanziellen Mitteln in der kommunalen Familie und den ökologischen Aspekten optimal zu verbinden." Wie die Stadt Köln mitteilt, wurde in der Laudatio hervorgehoben, dass die Jury von der interdisziplinären Betrachtung des Themas Energieeffizienz im Rechenzentrum besonders begeistert war. Dies manifestiere sich insbesondere in der neu geschaffenen Rolle des Rechenzentrumsmanagers, die dem Gebäude-Management ebenso nah sei wie dem IT-Betrieb.

(rt)

Stichwörter: Panorama, Green IT, Rechenzentrum, Köln, LVR-InfoKom, Green IT Best Practice Award 2011, Energieeffizienz, Guido Kahlen, Frank vom Scheidt