

IDC Benchmark für Smart Cities

[20.1.2012] Die smarteste Stadt Deutschlands sucht das Marktforschungs- und Beratungsunternehmen IDC im Rahmen eines Benchmark-Projekts. Dabei werden die größten deutschen Städte hinsichtlich ihrer Zukunftsorientierung unter Einbeziehung von Informations- und Kommunikationstechnologie untersucht.

IDC startet einen Smart Cities Benchmark. Im Rahmen dieses Projektes wird das Marktforschungs- und Beratungsunternehmen die 52 deutschen Städte mit mehr als 150.000 Einwohnern hinsichtlich ihrer Zukunftsorientierung unter Einbeziehung von Informations- und Kommunikationstechnologie untersuchen. Dabei werden die Felder Verwaltung, Gebäude, Mobilität, Energie und Umwelt sowie Dienstleistungen für Bürger und Unternehmen im Fokus stehen. "Um diese Bereiche zu bewerten, werden wir die Städte einer Prüfung mit nahezu 100 Indikatoren unterziehen", erklärt IDC-Projektleiter Mark Schulte. Die Ergebnisse der Prüfung sollen in ein Ranking einfließen, an dessen Spitze die smarteste Stadt Deutschlands steht. IDC verfolgt mit dem Benchmark nach eigenen Angaben das Ziel, sowohl die Smartness aufseiten der öffentlichen Verwaltung zu untersuchen als auch darzustellen, welche Lösungsansätze Unternehmen für die Stadt der Zukunft entwickelt haben. Dies geschehe vor dem Idealbild der Smart City – einer Stadt, die unter Einbezug von Informations- und Kommunikationstechnologien die Lebensqualität der Bevölkerung verbessern und ein nachhaltiges wirtschaftliches Wachstum sicherstellen will. Ab Februar 2012 stehen die größten deutschen Städte auf dem Prüfstand. Erste Ergebnisse werden für April erwartet. (rt)

<http://www.idc.de>

Stichwörter: Panorama, IDC, Smart Cities, Benchmark

Bildquelle: PEAK

Quelle: www.kommune21.de