## E-Government-Wettbewerb

## Wahl des Publikumslieblings

[13.05.2015] Der diesjährige E-Government-Wettbewerb von BearingPoint und Cisco geht in die Endrunde. Aus den 22 Finalisten können die Bürger jetzt online für ihren Favoriten stimmen.

Die 22 Finalisten des 14. E-Government-Wettbewerbs von BearingPoint und Cisco stehen fest. In sieben Kategorien haben sich die Finalisten um einen der Spitzenplätze in der Liga der besten Digitalisierungsvorhaben in Verwaltung, Bildung und Gesundheitswesen beworben. Die Preisverleihung erfolgt auf dem Zukunftskongress am 24. Juni 2015 in Berlin. Aus den Einreichungen wird außerdem ein Projekt mit dem Publikumspreis gewürdigt. Bis zum 5. August können Bürger online für ihren Favoriten stimmen. Der Sieger in dieser Kategorie wird auf dem 20. Ministerialkongress am 11. September gekürt. Wie die Unternehmen BearingPoint und Cisco melden, hat im diesjährigen Wettbewerb das Thema Cloud Computing stark an Bedeutung gewonnen. Sicherheitsaspekte stehen dabei klar im Fokus. Außerdem zeigen die Einreichungen, dass es einen deutlichen Trend hin zu Kooperationen zwischen verschiedenen Organisationen gibt, um integrative Dienstleistungen anzubieten und verschiedene Lebenslagen abzubilden. "Die Digitalisierung und Transformation der öffentlichen Verwaltung sind wichtige Faktoren für einen starken und zukunftsfähigen Standort", sagt Jon Abele, Partner und Leiter Öffentliche Auftraggeber bei BearingPoint. "Entscheidend hierbei sind die kreativen Köpfe, die wegweisende Lösungen realisieren sowie ressort- und behördenübergreifend miteinander kooperieren. Heute haben wir viele von diesen wichtigen Modernisierern kennengelernt. Wir wollen von ihnen lernen und sie dabei unterstützen, ihre Leuchtturmprojekte in die Fläche zu bringen." Die von den Finalisten präsentierten Lösungen reichen von pragmatischen und bürgernahen Lösungen für spezifische Bedarfsgruppen bis hin zu komplexen länderund institutionsübergreifenden Digitalisierungsprojekten.

(ve)

Stichwörter: Panorama, E-Government-Wettbewerb