

Axians Infoma

Innovationspreis 2020

[01.12.2020] Zum achten Mal zeichnete das Ulmer Unternehmen Axians Infoma kommunale Verwaltungen aus, die beispielgebende Digitalisierungsprojekte auf Basis der Software Infoma newsystem umgesetzt hatten.

Zum achten Mal in Folge hat das Ulmer Unternehmen Axians Infoma seinen Innovationspreis an drei kommunale Verwaltungen vergeben. Gewinner ist in diesem Jahr die niedersächsische Samtgemeinde Neuenhaus; die beiden Finalisten, die Stadtbetriebe Grevenbroich ([wir berichteten](#)) und die Kreisstadt Bergheim stammen aus Nordrhein-Westfalen. Alle Preisträger hatten sich laut Axians Infoma mit beispielgebenden Digitalisierungsprojekten auf Basis der Finanzwesen-Software Infoma newsystem beworben.

Die Samtgemeindeverwaltung Neuenhaus trat an mit ihrem Projekt der umfassenden Digitalisierung von Prozessen im Finanzbereich, Anbindung an das Bürgerportal OpenR@thaus inklusive. Vor allem die Maßnahmen zur internen Modernisierung der Verwaltung konnten hier überzeugen.

Mit dem Projekt „Digitalisierung der Leistungserfassung, der Spielplatz- und Straßenkontrolle auf dem Bauhof“ sicherten sich die Stadtbetriebe Grevenbroich einen der beiden Finalistenplätze. In dem Projekt sind Disposition, Erfassung und Steuerung der gesamten Leistungserbringung durchgängig digital. Die Kreisstadt Bergheim erhielt eine Auszeichnung für die Einführung eines Systems zur digitalen Abwicklung aller Ein- und Auszahlungsvorgänge über die Infoma ePortal Webkasse unter Einbindung der dezentralen Fachämter.

Während bei den Einsendungen der früheren Wettbewerbe Themen wie Transparenz oder Zahlen im Fokus standen, sei es bei fast allen Bewerberprojekten dieses Jahres um Prozessoptimierung und Digitalisierung gegangen, stellt Holger Schmelzeisen, Geschäftsführer von Axians Infoma, fest. Dabei komme verstärkt eine Sichtweise zum Tragen, die Mitarbeiter, Bürger und Unternehmen in hohem Maße berücksichtige.

(sib)

Stichwörter: Finanzwesen, Axians, Innovationspreis, Neuenhaus, Grevenbroich, Bergheim, Infoma newsystem