Oldenburg

KDO führt Infoma newsystem ein

[08.12.2020] Beim Ausschreibungsverfahren des Abfallwirtschaftsbetriebs (AWB) der Stadt Oldenburg hat die Kommunale Datenverarbeitung Oldenburg (KDO) überzeugt. Der IT-Dienstleister wird dort nun das Finanz-Management-System Infoma newsystem einführen.

Die Kommunale Datenverarbeitung Oldenburg (KDO) konnte im Ausschreibungsverfahren des Abfallwirtschaftsbetriebs (AWB) der kreisfreien Stadt Oldenburg in Niedersachsen überzeugen und wird dort das Finanz-Management-System Infoma newsystem des Anbieters Axians Infoma einführen. Die Projektphase mit zahlreichen Schulungen und Workshops erfolgt im Jahr 2021, sodass das Altverfahren beim AWB zum 1. Januar 2022 abgelöst werden kann, informiert die KDO. "Die Anforderungen in der Leistungsbeschreibung der Ausschreibung waren sehr hoch", berichtet Martin Sunder, verantwortlicher Produkt-Manager bei der KDO. "Denn es geht in dem Projekt nicht nur um das Finanz- und Rechnungswesen, sondern auch um die Abbildung digitaler Prozesse in der Rechnungsbearbeitung und die App basierte Leistungsdatenerfassung für die Dienstleistungen des Betriebs." Ein weiterer Projektschwerpunkt liegt laut der KDO in der Einführung des Modulbereichs Kommunale Betriebe. Hier würden beispielsweise der Web-Auftrag, das Modul Lohnarten TVöD mit der Schnittstelle zur KDO Personalwesenlösung LOGA, die Fuhrparkverwaltung und auch die Material- und Lagerwirtschaft zum Einsatz kommen. Der AWB sei ISO-zertifizierter Dienstleister für Oldenburg und ein Eigenbetrieb der Stadt. Beschäftigt seien dort rund 160 Personen, die in den Bereichen Abfallwirtschaft, Straßenreinigung und Winterdienst sowie Betrieb einer Werkstatt tätig sind. Egon Claassen und Malte Schwander, Projektleiter beim AWB, erklären: "Um dem hohen qualitativen Standard und den Anforderungen der Zukunft hin zu mehr digitalen Prozessen Rechnung tragen zu können, hat sich der AWB frühzeitig mit der Beschaffung einer neuen und innovativen Lösung beschäftigt."

(co)

Stichwörter: Finanzwesen, Oldenburg, Infoma newsystem