

Kooperation mit PROSOZ Herten

[01.04.2021] Südwestfalen-IT und das Unternehmen PROSOZ Herten arbeiten künftig zusammen. Kommunen profitieren von der Kooperation vor allem hinsichtlich der OZG-Umsetzung unter Einhaltung des XBau 2 Standards.

PROSOZ Herten und die Südwestfalen-IT (SIT) verbindet schon seit einigen Jahren eine enge Zusammenarbeit rund um die Fach-Software PROSOZ Bau. Nun gehen die beiden Unternehmen einen Schritt weiter und starten eine Kooperation in Richtung Business Partnership. Wie SIT mitteilt, unterstützt der Software-Hersteller PROSOZ mit seiner Lösung bundesweit die alltägliche Arbeit in den Bauaufsichtsbehörden. Allein in Nordrhein-Westfalen profitieren demnach knapp 180 Kommunen von dem langjährigen Know-how des Unternehmens. Beide Häuser eine die enge Anwenderbetreuung und der direkte Kontakt zum Kunden, weshalb sie aktuelle Herausforderungen sehr genau kennen und die passenden Lösungen liefern können. Von der Kooperation profitieren laut SIT alle Seiten. Aktuelle Probleme könnten schneller gelöst und künftige Entwicklungen sowie strategische Ausrichtungen frühzeitig gesteuert werden. Im Tagesgeschäft führen Stresstests unter Produktionsbedingungen zu realistischen Testergebnissen, die mögliche Fehlerszenarien vor Auslieferung einer neuen Software-Version aufzeigen.

Einhaltung neuer Standards

Aktuell sind die Kommunen laut SIT mit einer besonderen Herausforderung konfrontiert: Die Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes (OZG) unter Einhaltung des XBau 2 Standards. Hierfür müsse zunächst die Entgegennahme eines digital gestellten Antrags realisiert werden, welche an sich schon ausreiche, um die Vorgaben des OZG zu erfüllen. Jedoch ende die Digitalisierung nicht mit dem Eingang eines elektronisch gestellten Antrags, sondern umfasse auch die weitere Vorgangsbearbeitung. Hier zeigen sich laut SIT die Vorteile der Zusammenarbeit: PROSOZ gehe mit PROSOZ elan, seinem neuen Produkt für das digitale Bauamt, welches XBau 2 konform ist, einen weiteren Schritt in Richtung zukunftsfähige Verwaltung. Die SIT baue die neue Lösung mandantenfähig für ihre Kunden auf und betreibe diese unter Produktionsbedingungen. Die hierbei gesammelten Erfahrungen fließen unmittelbar in die Produktentwicklung der PROSOZ elan-Module ein. Ein erstes Digitalisierungsprojekt dieser Kooperation findet sich in der nordrhein-westfälischen Stadt Olpe ([wir berichteten](#)).

(co)

Stichwörter: Unternehmen, Fachverfahren, Bauwesen, XBau