

rku.it DSW21 und DEW21 nutzen NextGen

[28.6.2023] Die Plattform NextGen des IT-Dienstleisters rku.it wird jetzt auch von den Dortmunder Stadtwerken und der Dortmunder Energie- und Wasserversorgung genutzt.

Die Dortmunder Stadtwerke (DSW21) und die Dortmunder Energie- und Wasserversorgung (DEW21) haben jetzt den Produktivbetrieb mit der Plattform NextGen auf Basis der Produktlinie Core und Integration Layer des Anbieters rku.it aufgenommen. Wie rku.it mitteilt, wurde im Rahmen des 2020 gestarteten Gemeinschaftsprojekts die bestehende SAP R/3-Landschaft bei DSW21 und DEW21 einschließlich der jeweiligen Tochtergesellschaften auf die neue Technologie SAP S/4HANA transformiert und in die – unter intensiver Beteiligung von DSW21 und DEW21 konzipierte – IT-Plattform NextGen überführt. Individuelle Anforderungen seien seit 2021 auf Basis der Ergebnisse, insbesondere der Fit-Gap-Analysen, umgesetzt (Premium-Services) und die Standardisierung/Harmonisierung von Geschäftsprozessen und Drittlösungen durch die NextGen-Basis-Services realisiert worden.

Finales Ziel

Ziel des Projekts in allen Häusern von DSW21 und DEW21 sei es gewesen, durch die Implementierung der IT-Plattform NextGen eine integrierte und effiziente Abwicklung der relevanten Geschäftsprozesse in den Bereichen Finanzbuchhaltung, Controlling, Auftragsmanagement, Anlagenbuchhaltung und Einkauf/Materialwirtschaft zu schaffen.

Christoph Lautenschläger, Team-Leiter Datentransparenz und -effizienz rku.it und Projektleiter im DxW21-Transformationsprojekt, erläutert: "Besondere Herausforderungen wie die Sicherstellung, dass die Transformation die laufenden Geschäftsprozesse nicht beeinträchtigt, sowie die Berücksichtigung unterschiedlicher Systeme, Schnittstellen und Datenmengen, um eine nahtlose Integration und Datenkonsistenz zu gewährleisten, konnten durch sorgfältige Planung, Ressourcenverteilung und Koordination in Zusammenarbeit der beteiligten Teams gemeistert werden."

Laut rku.it haben sich DSW21 und DEW21 im Rahmen des Auslaufplans von SAP R/3 ECC für den Einsatz der IT-Plattform NextGen entschieden, um von den vielfältigen Vorteilen

dieser Technologie zu profitieren.

Gründe für die Entscheidung

"Es gab mehrere Gründe für diese Entscheidung, ein wesentlicher war, dass das Template vollständig gemanagt zur Verfügung gestellt wird", erklärt Michael Wittekindt, Leiter FR – Rechnungswesen/Konsolidierung/Steuern bei DEW21. "Die Projektarbeit war geprägt von einer kooperativen, konstruktiven und kollegialen Zusammenarbeit in den Projekt-Teams, die sich aus Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von rku.it, DSW21 und DEW21 zusammensetzten. Konstruktive und durchdachte Maßnahmen dieser Projekt-Teams haben uns dem Ziel und dem Abschluss näher gebracht. Insgesamt blicken wir auf eine positive Umsetzung des Verbundprojekts zurück und freuen uns über den erfolgreichen Produktivstart des HANA-Core-Systems", fasst Wittekindt zusammen.

Dem IT-Dienstleister aus Herne, rku.it, zufolge ist es nun der vierte Kunde, der mit der IT-Plattform NextGen auf der Produktlinie Core und Integration Layer in den produktiven Betrieb gegangen ist. Der fünfte Kunde soll im Juli live gehen. *(th)*

<https://www.rku-it.de>

<https://21.de>

<https://www.dew21.de>

Stichwörter: Informationstechnik, rku.it, DSW21, DEW21, NextGen

Quelle: www.stadt-und-werk.de