

KommDIGITALE 2024

cit präsentiert und diskutiert

[14.11.2024] Am Gemeinschaftsstand des Databund präsentiert cit bei der KommDIGITALE verschiedene Neuerungen der Plattform cit intelliForm. Auch wird das Unternehmen eine Podiumsdiskussion zum virtuellen Bauamt und einen Vortrag zum Datentransport mit FIT-Connect und FIM mitgestalten.

Auf der [KommDIGITALE](#) (19. bis 21. November 2024, Bielefeld) stellt [cit](#) am Gemeinschaftsstand F5-9 des [Databund](#) Neuheiten im Produkt cit intelliForm vor. Wie das Unternehmen mitteilt, zählt dazu der cit intelliForm Composer 2025, mit dem sich ein Onlinedienst direkt im Browser gestalten lässt. Mit dem cit intelliForm WebComposer wiederum sei das Modellieren ohne lokale Installation möglich. Eine weitere Neuerung betreffe den cit intelliForm Server, der jetzt mit einer Git-Integration zur effizienten Versionsverwaltung aufwarte, während die cit intelliForm Folders neue Funktionen für das Antrags- und Fallmanagement umfassen. Auch der cit intelliForm ServiceProxy sei ein Thema. Er ermögliche es nun, FIT-Connect in Kommunikationsprozesse einzubinden.

Cit ist aber nicht nur am Gemeinschaftsstand präsent. Am Donnerstag (21. November) wird eine Podiumsdiskussion mit dem Titel „DATABUND: Erfolgsfaktoren bei der Standardisierung von Daten und Prozessen zur Verwaltungsdigitalisierung mit XBau“ stattfinden. Die Moderation übernimmt Thilo Schuster, der neben seiner Position als geschäftsführender cit-Gesellschafter auch Leiter der Arbeitsgruppe Bauen und Planen beim Databund ist. Die Veranstaltung soll den Erfolg von XBau 2.0 aus verschiedenen Perspektiven bewerten und die Übertragbarkeit des Modells von der EfA-Lösung Bauen des Landes Mecklenburg-Vorpommern auf andere fachliche Bereiche erörtern. Ebenfalls am Donnerstag steht ein Vortrag zum Thema „Datentransport mit FIT-Connect und FIM“ auf dem Programm. Referent ist neben Jan Wessel von Nolis der geschäftsführende cit-Gesellschafter Klaus Wanner.

(ve)

Stichwörter: Messen | Kongresse, cit, KommDIGITALE 2024