



FOTO: PANTHERMEDIA.NET / SCANRAIL

IT-News

KI wird unterschätzt

Die Bedeutung von Künstlicher Intelligenz (KI) wird in deutschen Unternehmen unterschätzt. Erst 4 Prozent der Unternehmen in Deutschland setzen Künstliche Intelligenz (KI) ein, aber 48 Prozent halten KI nicht für relevant für das eigene Unternehmen. Das ergab die Studie „Künstliche Intelligenz in Unternehmen“ von Pricewaterhouse- Coopers (PwC) in Kooperation mit Kantar EMNID. Das Marktforschungsinstitut hat im vierten Quartal 2018 für PwC 500 Entscheider privatwirtschaftlicher Unternehmen befragt.

Als wichtigste Anwendungen betrachten die Befragten aktuell Datenanalysen für Entscheidungsprozesse (70 %) und Prozessautomatisierungen (63 %). Bei letzterer ist die Meinungsdifferenz zwischen KI-affinen und KI-fernen Unternehmen am größten: 77 Prozent der KI-affinen Unternehmen sehen Prozessautomatisierung als relevant an, während es bei den KI-fernen Unternehmen weniger als die Hälfte ist.

Caritas plant mit Unit4 Prevero

Caritasverband Stuttgart setzt auf die Controlling-Software Unit4 Prevero. Im ersten Projektschritt soll die integrierte Finanzplanung und das Reporting umgesetzt werden, teilt der Softwareanbieter mit. Der Stadtverband der Caritas betreibt in der Landeshauptstadt inklusive Hilfseinrichtungen mehr als 100 Standorte und beschäftigt 2.572 Mitarbeiter oder 1.353 FTEs (Full Time Equivalents). Neben der Zentrale betreibt der Verband in den größeren Einrichtungen auch noch eigene Verwaltungen vor Ort. Die Caritas lobt, die Software habe vor allem mit ihrer umfangreichen Produktreife beeindruckt. Vor allem hätten die Workflow-Steuerung, der Aufbau der Masken oder auch die mehrdimensionalen Abfragen rundum überzeugt, heißt es in der Mitteilung.

WWW.UNIT4.COM

SAS und InterSystems im Gesundheitswesen

SAS, einer der führenden Analytics-Anbieter, und der Technologiedienstleister InterSystems modernisieren den Informationsaustausch für das North Carolina Department of Information Technology (DIT) im Gesundheitswesen. Die Behörde setzt zur Bereitstellung und Auswertung von Gesundheitsdaten im Rahmen des staatlichen Gesundheitsinformationssystems NC HealthConnex auf die InterSystems-Plattform HealthShare und SAS Analytics-Lösungen für Healthcare. NC HealthConnex ist ein sicheres elektronische Netzwerk für Health Information Exchange (HIE), das Gesundheitsversorger mit entsprechender Berechtigung nahezu in Echtzeit elektronischen Zugriff auf Patientendaten gibt. Über 4.500 medizinische Einrichtungen wie Krankenhäuser, Arztpraxen oder Langzeitpflegeeinrichtungen im gesamten Bundesstaat können elektronische Patientenakten (EPA) abfragen und bekommen Einblick in Behandlung, Medikation, Laborergebnisse oder Diagnosen. Der Zugang zu diesen relevanten Informationen ermöglicht schnelle fundierte Entscheidungen zu Behandlungen, zudem lässt sich laut Studien die Quote für Krankenhauseinweisungen und Wiederaufnahmen senken. In North Carolina werden heute mehr als 150 verschiedene EPA-Systeme verwendet. NC HealthConnex schließt die Lücken zwischen diesen Systemen.

WWW.SAS.COM