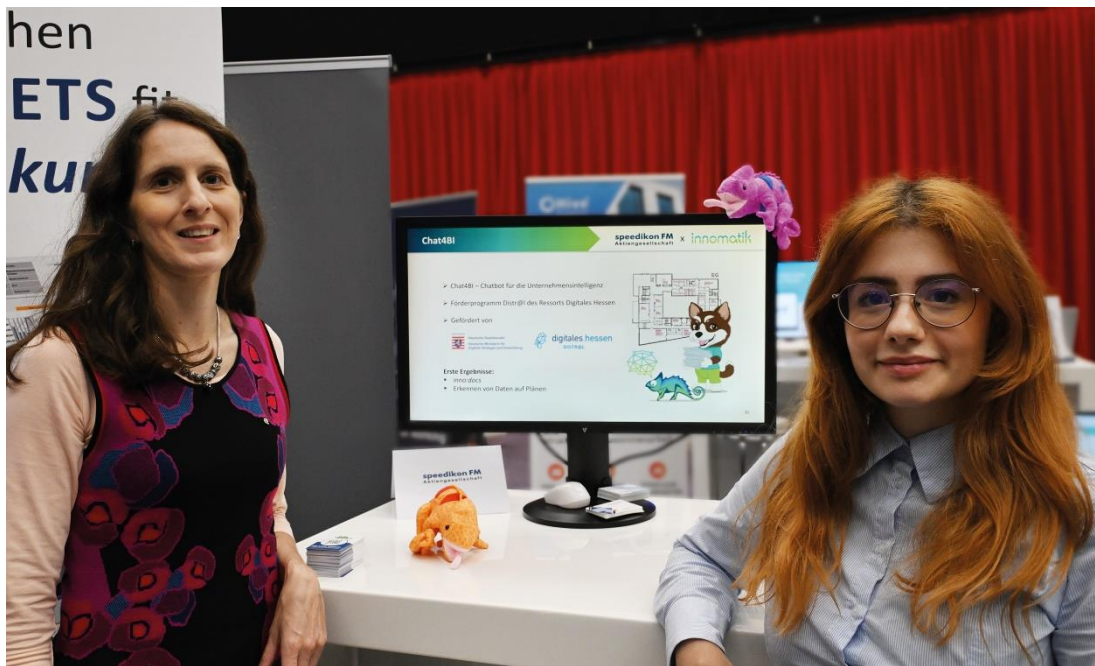


Erste Ergebnisse aus dem Projekt Chat4BI auf der CAFM-Messe in Fulda vorgestellt

Die Innomatik AG präsentierte in Zusammenarbeit mit der speedikon FM AG auf der diesjährigen CAFM-Messe im Juni in Fulda erste Ergebnisse aus dem Projekt Chat4BI, insbesondere den Chatbot *inno:docs*. Mit dem Chatbot können Informationen aus Firmendokumenten extrahiert und sicher bereitgestellt werden. Ziel ist es, ein effizientes und transparentes Wissensmanagement zu ermöglichen.



Die Innomatik AG und speedikon FM AG präsentieren die ersten Ergebnisse des Projekts Chat4BI. v.l.n.r.: Dr. Alexandra Merkel (CTO), Alexandra Kiourtsi (Redaktion)

Fulda, 19. Juni 2024 – Die Innomatik AG hat in Zusammenarbeit mit der speedikon FM AG auf der diesjährigen CAFM-Messe in Fulda erste beeindruckende Ergebnisse aus dem Projekt Chat4BI präsentiert. Das vom Land Hessen im Rahmen des Programms Distr@I geförderte Projekt ist als Machbarkeitsstudie angelegt, jedoch konnte bereits ein erstes konkretes Ergebnis vorgestellt werden: der lokale Chatbot *inno:docs*.

Der Chatbot basiert auf einem lokalen Sprachmodell und einer spezialisierten Softwarepipeline, die aus internen Firmendokumenten wichtige Informationen extrahiert. Diese Informationen werden als Antworten auf per natürlicher Sprache eingegebene Fragen bereitgestellt. Ein zentraler Aspekt der Entwicklung ist die Minimierung von sogenannten „Halluzinationen“ – falschen oder irreführenden Informationen, die von KI-Systemen generiert werden können. Darüber hinaus wird dem Nutzer transparent gemacht, auf welcher Datengrundlage die Antworten der KI basieren.

Ansprechpartnerin

Alexandra Kiourtsi

Public Relations

+49 6251 / 584 – 261

a.kiourtsi@speedikonfm.com

speedikon FM AG

Berliner Ring 103

D - 64625 Bensheim

+49 6251 / 584 – 0

information@speedikonfm.com

„Mit *inno:docs* haben wir gezeigt, dass es möglich ist, wertvolle Informationen aus umfangreichen Firmendaten zu extrahieren und in einer für den Nutzer verständlichen und nachvollziehbaren Form bereitzustellen“, erklärte Dr. Alexandra Merkel, CTO der Innomatik AG. „Dies ist ein großer Schritt in Richtung eines effizienten und vor allem sicheren Wissensmanagements in Unternehmen.“

Weitere Schritte des Projekts, wie die Integration von *inno:docs* mit der CAFM-Software-Plattform *speedikon C*, befinden sich derzeit in der Konzeptionsphase. Diese Entwicklungen werden voraussichtlich zum Jahreswechsel präsentiert werden können.

„Das Zusammenspiel von *inno:docs* und *speedikon C* eröffnet völlig neue Möglichkeiten für das Facility Management“, ergänzte Dr. Merkel. „Wir freuen uns darauf, diese Lösungen weiterzuentwickeln und unseren Kunden zur Verfügung zu stellen.“



SPEEDIKON FM AG

Die speedikon FM AG ist ein innovatives Softwarehaus, spezialisiert auf die Digitalisierung der technischen/kaufmännischen Prozesse in Gebäuden, Rechenzentren und Industrieanlagen. Dazu bietet sie seit 1997 neben den Produkten, Lösungen und Technologien alle Dienstleistungen an, die Kunden in die Lage versetzen, ihre Geschäftsprozesse rund um die Assets smarter zu machen. Die Mitarbeiter von speedikon FM AG verfügen über umfangreiche Erfahrung im Umgang mit großen Datenmengen, komplexen Datenbanken und der Integration in bestehende Software- und Hardwarelösungen. www.speedikonfm.com

INNOMATIK AG

Die Innomatik AG mit Sitz in Bensheim ist eine führende KI-Beratungsfirma, die Unternehmen auf dem Weg der digitalen Transformation begleitet. Sie verfügt über umfassende Expertise in disruptiven Technologien wie VR, AR, Robotik und KI und bietet maßgeschneiderte Beratung und Schulungen, um Unternehmen in ihren digitalen Projekten erfolgreich zu unterstützen. www.innomatik.com

Ansprechpartnerin

Alexandra Kiourtsi

Public Relations

+49 6251 / 584 – 261

a.kiourtsi@speedikonfm.com

speedikon FM AG

Berliner Ring 103

D - 64625 Bensheim

+49 6251 / 584 – 0

information@speedikonfm.com