

Upgrade für Wissensplattform „Workspace of Tomorrow“: Sedus führt Synapse Bot ein

Mit „Workspace of Tomorrow“ hat Sedus im Juli 2023 eine Wissensdatenbank ins Leben gerufen, die die Ergebnisse jahrelanger Forschungsarbeit über die Arbeitslandschaft vereint. Die Plattform bietet einen Pool an Informationen, von denen Architekten, Facility Manager, Workspace-Experten und Journalisten profitieren können. Schwerpunkt ist das Entdecken von neuen Trends und Entwicklungen in der Arbeitswelt und die Vermittlung von Wissen. Im Rahmen der Preisverleihung des German Design Award 2023 hat die Plattform Workspace of Tomorrow die Auszeichnung „Special Mention“ in der Kategorie „Excellent Communications Design Web“ erhalten.

Damit Professionals noch einfacher wertvolle Erkenntnisse gewinnen und sich eigenständig auf intuitive Art und Weise durch umfangreiche Inhalte navigieren können, hat der deutsche Büromöbelhersteller jetzt den Sedus Synapse Bot eingeführt. Der fortschrittliche KI-Chatbot soll die Art und Weise revolutionieren, wie fundierte Forschungsergebnisse auf fachspezifische Fragen hin präzise und sinnvoll bereitgestellt werden.

„Der neue Chatbot erweitert unsere Plattform, indem er eine schnelle, intelligente Synthese von riesigen Informationsmengen bietet, Konzepte miteinander verknüpft und umsetzbare Erkenntnisse direkt aus dem umfassenden Repertoire von Sedus Insights-Publikationen liefert,“ erklärt Ernst Holzapfel, Leiter Marketing der Sedus Stoll AG. „Der Sedus Synapse Bot nutzt fortschrittliche Algorithmen, um Informationen aus verschiedenen Datenpunkten in unserer Wissensdatenbank zu analysieren und zu synthetisieren. Er versteht Abfragen in natürlicher Sprache und liefert prägnante, kontextbezogene Informationen, die Fachleuten helfen, schnell fundierte Entscheidungen zu treffen. Die Integration dieser KI gewährleistet einen reibungslosen Informationsfluss und unterstützt Sedus' Bestreben, fortschrittliche und zukunftsweisende Arbeitsumgebungen zu entwickeln.“

Sedus Synapse Bot – ein Chatbot für mehrere innovative Funktion

Die Integration des Sedus Synapse Bot bringt einige neue Funktionen für die Plattform mit sich:

- *Responsive Query Handling*: Nutzer können jede beliebige Frage stellen und erhalten eine präzise Zusammenfassung aus der umfangreichen Datenbank Workspace of Tomorrow. Basis der Plattform ist der Trendmonitor Sedus Insights, der bereits seit mehreren Jahren als festes Medium etabliert ist.

Sedus Press Office

Bernadette Trepte, real communications, Barbarastraße 70, 50735 Köln

Telefon 0221 26136742, E-Mail sedus@real-communications.com, www.real-communications.com

Sedus Pressestelle / Sedus press office

Christof-Stoll-Str. 1, D-79804 Dogern

Presse-Information 21.05.2024

Sedus Stoll AG, Christof-Stoll-Straße 1, D-79804 Dogern, www.sedus.com

The logo for Sedus, consisting of the word "sedus" in a bold, lowercase, sans-serif font.

- *Anpassbare Textausgabe:* Der Bot ist in der Lage, die Länge und Detailgenauigkeit der Antworten an die Vorgaben des Benutzers anzupassen und bietet somit Flexibilität bei der Tiefe der bereitgestellten Informationen.
- *Integrierte Wissensdatenbank:* Der Bot nutzt eine umfangreiche Sammlung von Publikationen, um Expertenwissen und Erkenntnisse zu liefern, so dass die Benutzer über eine einzige, benutzerfreundliche Schnittstelle auf eine Vielzahl von Informationen zugreifen können.

Die Plattform Workspace of Tomorrow gibt es auf Deutsch und Englisch, die Registrierung ist kostenlos – für Experten, Planer, Professionals und alle, die Interesse haben. Weitere Informationen zur neuen Plattform von Sedus finden Sie hier: <https://www.sedus.com/de/wissen/workspace-of-tomorrow>

Sedus Press Office

Bernadette Trepte, real communications, Barbarastraße 70, 50735 Köln

Telefon 0221 26136742, E-Mail sedus@real-communications.com, www.real-communications.com

Sedus Pressestelle / Sedus press office

Christof-Stoll-Str. 1, D-79804 Dogern