

WizRule - Intelligence und KI-Analysen

Während in tradierter Prüfsoftware die Anwender mit prüferischer Erfahrung und Intention Auswertungsregeln vorgeben, sucht WizRule eigenständig auf der Grundlage struktureller Zusammenstellungen und statistischer Vorgaben nach validen Zusammenhängen und auffälligen Abweichungen in betrieblichen Daten.

Im Rahmen unseres Online-Seminars betrachten wir mit Ihnen die Arbeitsweise von WizRule. Es handelt sich um eine Data Mining-Software, welche auffällige Zusammenhänge ohne prüferischen Input in Daten aufzeigt. Dieses funktioniert gleichermaßen bei digitalen Belegen, Stammdaten oder steuernden Informationen zu Berechtigungen. Grundlage ist die Hypothese, dass betriebliche Aktivitäten zu Datenmustern führen und Abweichungen Anlass zu Fragen geben. Im Unterschied zu lernenden KI-Systemen, deren Verarbeitung neuronalen Netzwerken nachempfunden ist, bleiben die Auswertungsvorgänge hier prinzipiell steuer- und verfolgbar. Das Programm ermöglicht aus praktischer Sicht eine sinnvolle und beherrschbare Ergänzung herkömmlicher Analysetechniken. Mit ein wenig Erfahrung führt diese Technik zu neuen Sichten auf das Prüffeld und überraschenden Ergebnissen.

Seminarinhalte

- Geeignete Vorbereitung betrieblicher Daten
- Konfektionierung des Verfahrens
- Ermittlung von Strukturen und Beziehungen zwischen den Daten
- Aufzeigen signifikanter Abweichungen zu datentechnischen Zusammenhängen mittels automatisierter Auswertungen von:
 - komplexen, mehrstufigen „Wenn-Dann-Auswertungen“
 - rechnerischen Abhängigkeiten von Mengen- und Wertefeldern
 - Skalierungen von Größenordnungen
 - textlichen / begrifflichen Zusammenstellungen
 - Häufigkeitsbetrachtungen unter Zuhilfenahme statistischer Verfahren
- Einsatzbeispiele und Ergebnisinterpretation

4 CPE

Semindauer

4 Std.

Seminargebühr

€ 590,00*

für den 1. Teilnehmer

€ 550,00*

für weitere Teilnehmer

(*zzgl. gesetzlicher USt.)

Termine / Ort

12. Februar 2025

29. September 2025

Köln oder Online

Teilnehmerzahl

max. 4 Teilnehmer

