

MIT KÜNSTLICHER INTELLIGENZ DAS SOZIALVERSICHERUNGSSYSTEM SCHÜTZEN UND MITARBEITENDE ENTLASTEN

Alle Betriebe zahlen für ihre Mitarbeitenden Sozialabgaben wie u. a. Renten-, Arbeitslosen- und Krankenversicherung. Der Betriebsprüfendienst der Deutschen Rentenversicherung Bund (DRV Bund) prüft, ob die Abgaben korrekt erfolgen und weder zu viel noch zu wenig gezahlt wird. Jährlich fallen ca. 400.000 Betriebsprüfungen an, die von derzeit rund 1.700 Mitarbeitenden geleistet werden. Im Durchschnitt steht den Mitarbeitenden daher weniger als ein Tag pro Betriebsprüfung zur Verfügung.

Um die Mitarbeitenden des Prüfdienstes zu unterstützen, entwickelt die DRV Bund, gefördert durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), eine KI-Anwendung, die bei der Auswahl der Prüfschwerpunkte hilft: KIRA („Künstliche Intelligenz für risiko-orientierte Arbeitgeberprüfungen“). Das steigert die Effizienz der Betriebsprüfungen und leistet einen wichtigen Beitrag zum Schutz des Sozialversicherungssystems.



KI VERARBEITET PRÜFUNTERLAGEN



MITARBEITENDE WÄHLEN ZU PRÜFENDES UNTERNEHMEN AUS



KI MARKIERT AUFFÄLLIGKEITEN IM PRÜFMATERIAL UND UNTERSTÜTZT DIE RISIKOBEWERTUNG



ZAHLUNGEN ERFOLGEN KORREKT UND SOZIALVERSICHERUNGSSYSTEM WIRD ABGESICHERT

AUFFÄLLIGE UNTERLAGEN WERDEN DETAILLIERT GEPRÜFT UND UNZUTREFFENDE ZAHLUNGEN ERMITTELT

MITARBEITENDE GEBEN FEEDBACK, DAMIT KI LERNEN KANN



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages