

Julia Masloh wird Co-Geschäftsführerin beim AI-Security-Unternehmen sequire

Saarbrücken, [13.03.2026] – Das Saarbrücker AI-Security-Unternehmen sequire technology erweitert seine Geschäftsführung: **Julia Masloh** wird Co-Geschäftsführerin und übernimmt künftig gemeinsam mit den Geschäftsführern **Dr. Christoph Endres und Kevin Dewi** die strategische Weiterentwicklung des Unternehmens.

Mit der Erweiterung der Geschäftsführung stärkt sequire insbesondere seine Expertise im Bereich **Secure AI** – dem sicheren Einsatz von KI-Technologien in Unternehmen. Vor dem Hintergrund wachsender regulatorischer Anforderungen wie dem EU AI Act gewinnt die sichere Entwicklung und Implementierung von KI-Systemen zunehmend an Bedeutung. Der Unternehmenssitz in Saarbrücken gehört zu einem der führenden europäischen Standorte; sowohl für KI-Forschung rund um die Universität des Saarlandes und das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) als auch für Cybersecurity-Forschung rund um das CISPA Helmholtz Zentrum.

Julia Masloh verfügt über einen interdisziplinären Hintergrund in **Computational Linguistics** und arbeitet seit vielen Jahren an der Schnittstelle von Künstlicher Intelligenz, Sprachverarbeitung und Cybersecurity. In ihrer Tätigkeit verbindet sie KI-Produktentwicklung mit strategischer Beratung zu datengetriebenen Transformationsprojekten.

„Viele Organisationen experimentieren derzeit mit KI, ohne Sicherheit, Datenqualität oder Robustheit ausreichend zu berücksichtigen“, sagt Julia Masloh. „Unser Ziel bei sequire ist es, KI-Anwendungen so zu entwickeln und zu implementieren, dass sie auch unter realen Bedingungen zuverlässig und sicher funktionieren.“

sequire unterstützt Unternehmen beim sicheren Einsatz von KI: von der strategischen Beratung über Prozess- und Datenanalysen bis hin zur technischen Implementierung und eigenen Produktlösungen wie **sequiSAS**.

Über sequire

Die sequire mit Sitz in Saarbrücken ist ein auf **AI Security und sichere KI-Anwendungen** spezialisiertes Unternehmen. sequire unterstützt Organisationen dabei, KI-Technologien sicher, robust und regulatorisch konform einzusetzen – von der Beratung bis zur technischen Implementierung.