

Medienmitteilung

BAK Economics, 03.02.2026 (Basel) – BAK Economics verstärkt Kompetenz im Bereich Künstliche Intelligenz: Dr. Andreas Streich neu im Team

BAK Economics baut ihre Expertise in den Bereichen Data Science, Advanced Analytics und Künstliche Intelligenz weiter aus: Dr. Andreas Streich verstärkt das Team ab 1. Februar 2026 als Leiter Modelle und Künstliche Intelligenz. Mit seiner Verbindung aus wissenschaftlicher Tiefe und langjähriger Umsetzungserfahrung wird er die Weiterentwicklung datengetriebener Analysen und KI-basierter Anwendungen bei BAK vorantreiben.

Andreas Streich ist Analytics- und KI-Spezialist mit über 15 Jahren Erfahrung in Pattern Recognition, mathematischer Modellierung, Machine Learning und Deep Learning – insbesondere im Bereich Natural Language Processing (NLP). Er verfügt zudem über fundierte Kenntnisse in IT-Architektur und Projektmanagement. Seine Stärke liegt darin, komplexe Fragestellungen präzise zu strukturieren, robuste Modelle zu entwickeln und diese pragmatisch in produktive Prozesse zu überführen.

ETH-Ausbildung und vielseitige Praxiserfahrung

Andreas Streich hat einen Masterabschluss in Informatik sowie ein Doktorat in Machine Learning der ETH Zürich. Seine berufliche Laufbahn begann in der Medizintechnik, wo er einen neuartigen Ansatz für die automatische Steuerung von Hörsystemen entwickelte. Anschliessend war er zweieinhalb Jahre in der IT-Beratung tätig und unterstützte Kunden aus dem Finanzsektor in den Bereichen Requirements Engineering, Enterprise-Architektur und Data Science.

2017 wechselte er zur Zürich Versicherung., wo er das Team Underwriting Analytics leitete. In dieser Funktion trieb er gemeinsam mit seinem Team den Aufbau datengetriebener Entscheidungsgrundlagen und die Optimierung von Underwriting-Prozessen voran. Von 2020 bis 2023 war er als Senior Data Scientist bei PartnerRe tätig, mit Fokus auf Predictive Modelling im Rückversicherungsgeschäft. Parallel engagierte er sich in der Lehre: zunächst als Dozent an der Hochschule Luzern, anschliessend als Senior Scientist am Departement Informatik der ETH Zürich. An der ETH hat er weiterhin einen Lehrauftrag.

Mehrwert für Kunden: KI in der ökonomischen Analyse

Mit dem Eintritt von Andreas Streich stärkt BAK Economics ihre Fähigkeit, moderne KI-Methoden systematisch in die ökonomische Analyse zu integrieren. Kunden profitieren von präziseren Prognosemodellen, neuen Möglichkeiten der automatisierten Textanalyse für Markt- und Politikbeobachtung sowie skalierbaren, datenbasierten Entscheidungsinstrumenten.

Ihre Ansprechpartner

Matthias Pfister

CEO

T +41 76 580 66 41

mathias.pfister@bak-economics.com