

Dr. Lukas Huber verstärkt das KI-Team der roosi GmbH

01.03.2023, Zell am See/Kufstein/Kramsach - Wir freuen uns bekannt zu geben, dass Dr. Lukas Huber, Professor für Data Science & Intelligent Analytics an der FH Kufstein, ab sofort das Team der Data Intelligence Consultancy roosi GmbH verstärkt. Mit seiner langjährigen Erfahrung in der Datenanalyse und seiner Expertise in der Anwendung von Data Science Methoden wird Dr. Huber mit seinem Team am neuen roosi Standort in Kramsach dazu beitragen, unsere Beratungsleistungen im Bereich AI und Advanced Analytics weiter zu stärken.



Lukas Huber promovierte an der privaten Universität UMIT Tirol in Informationstechnologie. Seither unterrichtete er unter anderem an der Stanford School of Engineering im Code-in-Place Program als Section Leader und absolvierte eine Ausbildung zum Curriculum Architect bei DeepLearning.AI. Seine Forschung und Publikationen konzentrieren sich unter anderem auf das Thema "Räumliches Sehen für Computer". Mit seinem Eintritt in die roosi GmbH wird er als Head of AI & Advanced Analytics gemeinsam mit weiteren Kollegen unser KI-Team erweitern und damit die Kompetenz im Unternehmen unterstreichen.

"Wir freuen uns sehr, dass Lukas Huber zu uns stößt und seine Expertise und Forschungsergebnisse in unser Team einbringt", so Gernot Bernert, Geschäftsführer von roosi.

Mit dem Start von Dr. Lukas Huber und seinem Team eröffnen wir auch einen weiteren, strategisch wichtigen Standort in Kramsach in Tirol. Mit diesem weiteren Ausbau rücken wir stärker in die Nähe unserer Interessenten und Kunden, sowohl in Westösterreich als auch Südtirol – für eine erstklassige Betreuung aus der Region

roosi GmbH

roosi ist ein schnell wachsendes Unternehmen mit Hauptsitz in Rosenheim. Mit einem starken Fokus auf Data Intelligence und Artificial Intelligence bieten wir fortschrittliche Lösungen für eine Vielzahl von Branchen. Wir unterstützen Ihr Team mit analytischen Erkenntnissen, die es Ihnen ermöglichen, Analysen schneller, einfacher und aufschlussreicher zu gestalten und so echten Mehrwert zu generieren.