

Kurzporträt Lukas Kaufmann

GISA fördert IT-Überflieger mit Deutschlandstipendium

Algorithmen für Youtuber zählen zu seinen leichtesten Übungen: Lukas Kaufmann studiert Informatik an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Im Herbst 2020 schließt er mit der Masterthesis ab – in verkürzter Regelstudienzeit. Er gehört zu den fünf Deutschlandstipendiaten des halleschen IT-Dienstleisters GISA GmbH. Seit 2008 unterstützt das Unternehmen den 22-Jährigen. „Ohne das Stipendium hätte ich mich nie so gut auf das Studium konzentrieren können“, resümiert der gebürtige Eichsfelder.



Lukas Kaufmann programmiert seit dem 13. Lebensjahr. „Schon als Kindergartenkind hatte ich meinen ersten Computer. Das erste Programm habe ich in der 6. Klasse geschrieben: ein Zufallsgenerator für Leistungskontrollen in Musik“, erinnert er sich. Es folgten Simulationen von Brücken und Kohlekraftwerken, später gar ein Role Playing Game. Neben dem Studium arbeitete der IT-Überflieger an der Uni und am Fraunhofer Institut. Zudem engagiert er sich als Contributor (Mitwirkender) in verschiedenen Open Source Projekten wie der Software „jumpcutter“, die Youtuber weltweit zum automatischen Editieren ihrer Videos nutzen.



Im Februar war der Stipendiat im GISA Headquarter in Halle-Bruckdorf zu Gast, u. a. bei Norman Klammer, Director Business Development. Spezialisiert auf Algorithmen und Datenstrukturen, interessierte sich der Stipendiat bei seinem Besuch vor allem für die Themen Machine Learning, Chat-Bots und automatisierte Programmierung sowie Mustererkennung, aber auch IT-Sicherheit. Wir sind gespannt auf seinen weiteren Werdegang.

GISA ist IT-Komplettanbieter sowie Branchenexperte für die Energiewirtschaft und den Bereich Public. Als IT-Spezialist und zertifizierter Cloud Service Provider bietet GISA intelligente IT-Lösungen komplett aus einer Hand: Von der Beratung über die Entwicklung und Implementierung bis hin zum Outsourcing kompletter Geschäftsprozesse und IT-Infrastrukturen. Das Unternehmen trägt mit der jährlichen Vergabe der Deutschlandstipendien aktiv zur Talent- und Nachwuchsförderung in der IT-Branche bei.