

Fachbereich II: Mathematik – Physik - Chemie



Studienvariante Mathe²

Studiengang: Angewandte Mathematik (B.Sc.)

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold-Würth-Straße 12–17
74653 Künzelsau-Gaisbach

Ansprechpartner:

Torben Götz

Torben.Goetz@wuerth.com

+49 794015-6296

Die Adolf Würth GmbH & Co. KG ist führender Hersteller von Befestigungstechnik für die professionelle Anwendung. Sie beschäftigt deutschlandweit über 8.000 Mitarbeitende, mehr als 88.000 sind weltweit bei der Würth-Gruppe tätig. Die Adolf Würth GmbH & Co. KG erwirtschaftete 2024 laut vorläufigem Jahresabschluss einen Umsatz von 2,411 Milliarden Euro. Damit ist sie das größte Einzelunternehmen der weltweit tätigen Würth-Gruppe.

Als Werkstudent oder Werkstudentin für Datenanalyse, Machine Learning und KI-Entwicklung unterstützt du unser Team bei der Analyse und Modellierung komplexer Business-Probleme mit Hilfe statistischer Methoden im Bereich Vertriebssteuerung, Forecasting, Natural Language Processing oder Computer Vision.

Du entwickelst datengetriebene KI-Lösungen zur Optimierung und Automatisierung bestehender Prozesse und arbeitest mit großen Datenmengen unter Einsatz von SQL, Python und Spark auf Databricks und AWS.

Dabei bringst du dein analytisches Denken ein, um komplexe Sachverhalte zu strukturieren und praxisnahe Lösungen zu entwickeln - stets nach dem Motto: "So einfach wie möglich, aber nicht einfacher" (Albert Einstein).

Du bist ein Teamplayer/in mit hoher Eigeninitiative und Interesse an Cloud-Technologien, Big-Data-Architekturen sowie innovativen KI-Ansätzen.

Wenn du dein Wissen aus dem Studium in einem praxisnahen Umfeld anwenden und weiterentwickeln möchtest, bist du bei uns genau richtig!

WERDE TEIL DER WÜRTH FAMILIE.

Ein Einstieg bei Würth bietet einzigartige Perspektiven. Der richtige Zeitpunkt für deine Bewerbung ist jetzt!

Neugierig geworden?

Dann entdecke jetzt deine vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten unter www.wuerth.de/karriere und werde Teil der Würth Familie.



Weitere Informationen:

<https://studiengang.bht-berlin.de/mathe/studium/mathe2>