



ALIUD PHARMA ist einer der führenden Generika-Hersteller in Deutschland. Wir bieten hochwertige Medikamente, Medizinprodukte und Nahrungsergänzungsmittel zu Preisen, die sich jeder leisten kann. Wie unser Name schon sagt, treten wir jeden Tag dafür an, anders zu sein und unseren Kunden und Partnern mehr zu bieten. Wir ermöglichen mit unseren Produkten nicht nur Therapien für zahlreiche Erkrankungen, sondern gestalten auch das Gesundheitssystem von morgen aktiv mit. Wir stellen immer wieder den Status Quo in Frage und entwickeln kreative Lösungen und Services für Patienten, Ärzte und Apotheker. Wir sind bekannt als verlässliche Partner, die Verantwortung übernehmen und immer kompetent und lösungsorientiert arbeiten.

Offen für Neues und mit Mut möchten wir noch mehr im Gesundheitsmarkt und mit unserem Mutterkonzern STADA erreichen. Genau wie unsere rund 13.000 STADA-Kolleginnen und -Kollegen weltweit motiviert uns unser Auftrag „Caring for People’s Health as a Trusted Partner“ jeden Tag aufs Neue, unser Bestes zu geben und STADAs Wachstumskurs fortzusetzen.

Bist Du offen für Neues und hast Lust darauf, in einem wertschätzenden Umfeld mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten zu arbeiten? Dann bewirb Dich jetzt als:

**Werkstudent/Praktikant Data Science (w/m/d)**  
Laichingen | Deutschland (DE) | Teilzeit/Vollzeit | Befristet

### Was Dich erwartet

Das Data Science & Business Analytics Team bei ALIUD PHARMA arbeitet eng mit den Abteilungen Tendermanagement, Marketing, Finance sowie der Geschäftsführung zusammen und beteiligt sich an konzernweiten Projekten bei STADA.

Wir ermöglichen den Fachabteilungen ihre Entscheidungen datenbasiert mit Hilfe von Advanced Analytics zu treffen. Wir suchen einen Praktikanten / Werkstudenten (w/m/d), der uns als vollwertiges Mitglied im Team unterstützt und schnell an eigenen Aufgaben arbeitet.

- Du unterstützt das Team Data Science & Business Analytics dabei aus komplexen Daten Erkenntnisse zu ziehen und Handlungsempfehlungen abzuleiten
- Du visualisierst Daten und erstellst automatisierte Reports mithilfe von Tools, wie Tableau
- Du bist mitverantwortlich für die Weiterentwicklung von bestehenden Machine Learning Modellen für den pharmazeutischen Markt und führst statistische Hypothesentests durch
- Eigenverantwortlich übernimmst Du erste Projekte in Zusammenarbeit mit unseren Data Scientists

### Wen wir suchen

- Du bist eingeschriebene/r Student/in im MINT Bereich - Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik

- Du hast Spaß an analytischen Fragestellungen und ständiges Dazulernen sowie Ausprobieren neuer Methoden sind für Dich selbstverständlich
- Du bringst Kenntnisse in einer Programmiersprache für statistische Analysen mit (z. B R, Python, SQL etc.)
- Du hast erste Erfahrung mit gängigen Machine Learning Algorithmen und Packages
- Du hast idealerweise Vorkenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken und Visualisierungstools, wie Tableau
- Eigenständiges Arbeiten liegt Dir genauso wie kollaboratives Agieren im Team und Du überzeugst durch deine Motivation und Wissbegierde
- Sehr gute MS Office-Skills sowie sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift runden Dein Profil ab

### **Was wir bieten**

- Eine offene Unternehmenskultur mit kurzen Abstimmungswegen und viel Potenzial für Deine persönliche Entwicklung
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Gesundheitsfördernde Angebote wie [Wellpass](#)
- Und Vieles mehr

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unser [Bewerber-Portal](#). Unter [jobs.stada.com](https://jobs.stada.com) findest Du außerdem zahlreiche weitere Stellenausschreibungen, denn wir sind immer auf der Suche nach motivierten Talenten, die mit ihrer Expertise und Persönlichkeit unser Team verstärken. Hast Du Fragen zur Stelle? Dann sende gerne eine Nachricht an [recruiting@stada.de](mailto:recruiting@stada.de)

STADA Group fördert seine vielfältige Kultur, unabhängig von Geschlecht, Alter, sozialer oder ethnischer Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung. Wir nutzen die Stärke dieser Vielfalt, um kreative Ideen zu entwickeln, unsere Erfahrungen zu erweitern und die Innovationskraft zu steigern. Unser Fokus liegt dabei auf Chancengleichheit, einem respektvollen Miteinander sowie der Förderung eines integrativen Arbeitsumfeldes.