

Praktikant bei Europas führendem Telekommunikationskonzern – Data Science und IoT

T-Systems, Telekom Data Intelligence Hub, Mobility & Data Analytics

Standort: Berlin

Einstellungsdatum: Sofort, Herbst

Where GAIA-X Meets Artificial Intelligence

Wir suchen nach technisch starken Kandidaten zur Programmierung von Data Analytics und Science im Bereich Algorithmik und Simulation im Internet der Dinge (IoT) und in neuer Mobilität.

Wir sind mittendrin in dieser Digitalisierung: schnell, agil, und international. Mit unserem Bereich Data Analytics für Mobilität und IoT sind wir schon heute mit Pionieren erfolgreich im Geschäft und bauen bereits die Produkte von Morgen: Alles in der Cloud, von Data Analytics und Science bis zu Datenfabriken, Datenmarktplätzen und Datenräume wie der DRM der Bundesregierung.

Ein Schwerpunkt ist die saubere, nachhaltige und attraktive Mobilität der Zukunft, einschließlich Mikro-Mobilität, z.B. mit E-Scootern und personalisierten Reiseempfehlungen. Das Spektrum unserer Projekte reicht von R&D wie „GAIA-X 4 KI“ ([Link](#)) bis zu Plattformen mit anderen Top Unternehmen wie „Catena-X“ ([Link](#)).

Weitere Informationen zu ...

- Telekom Data Intelligence Hub und Smart Mobility: <https://dih.telekom.net/en/journal/all/smart-mobility-en/>
- Telekom Praktika: <https://www.telekom.com/de/karriere/studenten/praktikum>

Erhöhe Deinen Marktwert:

- Programmierung neuer Data Science und Analytics Softwarelösungen mittels agiler Methoden und Werkzeuge
- Unterstützung in laufenden Entwicklungs- und Kundenprojekten: Z.B. Personalisierung mit Künstlicher Intelligenz (KI), Ausbau von Simulationsumgebungen mit Deep Learning
- Arbeit mit neuen Werkzeugen, Technologien und Standards in cloudbasierten Umgebungen: Z.B. Aufbau von Datenräumen mit GAIA-X und International Data Spaces (IDS) Technologie
- Eigenverantwortliche Übernahme einzelner Projektbausteine
- Mitarbeit mit Experten und erfahrenen Consultants in Projektteams und Squads
- Teamarbeit mit agilen Methoden in Sprints

Ihr Profil:

- Sie studieren Informatik, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwesen mit Informationstechnologie oder vergleichbaren Studiengang
- Sie können programmieren und haben auch bereits erste Softwarelösungen erstellt, und zwar außerhalb des Lehrplans wie z.B. in einem Praktikum
- Sie haben sowohl erste gute Kenntnisse von Programmiersprachen wie z.B. Python oder Java als auch von Softwareentwicklungsmethoden
- Erste Erfahrung mit Personalisierung mittels Recommender Systems aber auch Deep Learning Verfahren sind hilfreich
- Sie besitzen eine ausgeprägte Ziel- und Umsetzungsorientierung, unternehmerisches Denken sowie Teamorientierung und ein hohes Maß an Teamfähigkeit

Bitte kontaktiere Prof. Dr. Christoph Schlueter Langdon, christoph.schlueter-langdon@telekom.de