

Data Scientist / Developer

(m/w/d)

 Vollzeit

 Darmstadt



Deine Aufgaben

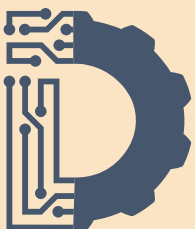
- Du unterstützt in Kundenprojekten und begleitest Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Du entwickelst unsere Datenverarbeitungs- und Analysemethoden in Python weiter
- Du entwickelst unsere Ingenieur- und Machine Learning-Methoden weiter
- Du pflegst unsere firmeneigene Bibliotheken und Frameworks und arbeitest mit uns an deren Weiterentwicklung mit
- Du entwickelst Anwendungen als Web- und Cloud Applikation und setzt diese um

Wer wir sind

Wir sind **DATAbility** - ein neugieriges Startup für Software- und Technologielösungen. Unser Fokus liegt auf der Analyse industrieller Datenbestände, sowie der Entwicklung von Modellen zur Diagnose und Prognose.

Was uns ausmacht ist insbesondere die Verschmelzung von Ingenieur- und Systemwissen mit Data Science und KI Algorithmen.

Wir sind ständig auf der Suche nach Talenten, die die digitale Transformation durch Algorithmik mit uns gemeinsam gestalten möchten. Leg mit uns das Fundament von Industrie 5.0 und steigere die Nachhaltigkeit über die gesamte Wertschöpfungskette!



Interesse?

Dann schick uns Deinen Lebenslauf und ein Motivationsschreiben inkl. gewünschtem Starttermin und Gehaltsvorstellung. Dein Ansprechpartner ist Christian Preusche. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an [info\[at\]datability.ai](mailto:info[at]datability.ai)

Das solltest Du mitbringen

- Masterand:in / Absolvent:in aus Informatik / CE / Maschinenbau / Mechatronik / Wirtschaftswissenschaften
- Neugier für Ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen
- Begeisterung an der Umsetzung gemeinsamer Visionen
- Gute Programmierkenntnisse in Python, insbesondere Erfahrung mit Datenanalyse- und Machine Learning Bibliotheken (Scikit-Learn, Keras, Tensorflow oder vergleichbare)
- (Optional) Erfahrungen mit Datenbanken (z.B. PostgreSQL oder MySQL) sowie dem Webframework Flask
- (Optional) Kenntnisse in Datenanalyse und Statistik, Data Science und Optimierung
- Selbstständige, strukturierte und teamfähige sowie analytische Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe und Verantwortungsbewusstsein

Darauf kannst Du Dich freuen

- Flache Hierarchien und ein motiviertes Team welches viel Wert auf Respekt, Spaß und Zusammenarbeit legt sowie eine offene Fehlerkultur lebt
- Wechselnde und spannende Aufgaben mit Kundenkontakt und aus den unterschiedlichsten Branchen
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und Verwirklichung eigener Ideen
- Flexible Arbeitszeiten / Homeoffice
- Team Events, Office Fresh Ups und mehr...

