

Gesucht (m/w/d):

Werkstudent: Python Backend-Entwicklung

Fasziniert Dich die Vision des automatisierten Sehens durch künstliche Intelligenz? Dann bewirb Dich und unterstütze uns durch Mahlzeiterkennung Warteschlangen in Mensen und Betriebsrestaurants zu vermeiden.

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Als Teil unseres Teams wirst Du in den Entwicklungsbereichen Backend und Deployment unterstützen
- Du unterstützt bei der Konzeption und implementierst das Backend zur Anbindung unseres Produktes
- Auf Kundenprojekten wirst Du die Deployments von unseren Machine Learning Frameworks übernehmen
- Selbstständig Deine technischen Interessen in das Produkt einbringen und Dich so weiterentwickeln

Das solltest Du mitbringen:

- Eine Persönlichkeit die offen für Neues, ein Teamplayer und auf der Suche nach einer Herausforderung ist
- Entwicklungserfahrung in Java oder Python
- Erste Erfahrungen mit REST-APIs und Docker
- Cloud-, und Machine Learning Erfahrung sind optional aber hilfreich

Das bieten wir Dir:

- Wir sind ein dynamisches, hochmotiviertes Team mit Leidenschaft für Machine Learning und freuen uns zusammen mit Dir unser Produkt weiterzuentwickeln und unsere Vision umzusetzen
- Du wirst vom direkten Austausch mit unserem Partnernetzwerk aus Kunden, Acceleratoren und universitären Mentoren profitieren
- Eine steile Lernkurve, da Du bei uns von Anfang an selbstständig Verantwortung für Deine Bereiche übernehmen wirst

Ort:

Karlsruhe

Studiengang:

z.B. Informatik, Elektrotechnik, Physik oder Wirtschaftsinformatik

Umfang:

15 - 20 h/Woche

Dauer:

1 Jahr

Vertragsart:

Werkstudent

Kontakt

Felix Schweikardt
jobs@auvisus.com

Haid-und-Neu-Str. 18
c/o CyberLab
76131 Karlsruhe

➤ Genau das Richtige?

Falls Du der/die Richtige bist, freuen wir uns über Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Notenauszug an jobs@auvisus.com.