

Student:in (m/w/div.)

Werkstudent*in

Python-Programmierung (Linux)

Über uns:

Die Vitracom GmbH ist ein technologieorientiertes mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Karlsruhe welches Video-Analytics-Systeme für den stationären Einzelhandel entwickelt und vermarktet. Die Vitracom GmbH entwickelt im Rahmen eigener Forschung und Entwicklung vernetzte, echtzeitfähige 3D-Sensoren sowie die dazugehörigen 2D/3D Bildauswerteverfahren.

Deine Aufgaben:

- » Du unterstützt unser Entwicklungsteam durch die Konzeption und Entwicklung von internen Tools rund um unseren 3D-Sensor
- » Du implementierst umfangreiche Systemtests in Python und integrierst diese in die bestehende CI-CD Infrastruktur

Dein Profil:

- » Du studierst Informatik, Elektrotechnik o. Ä. und befindest dich mindestens im 3. Semester
- » Du verfügst über gute analytische Fähigkeiten und hast Spaß daran, diese zur Lösung komplexer Probleme einzusetzen
- » Du verfügst über praktische Erfahrung in mindestens einer objektorientierten Programmiersprache wie Python, Java oder C++
- » Du arbeitest gerne mit dem Linux-Ökosystem
- » Wünschenswert: Du hast bereits Erfahrungen mit CI-CD / Jenkins / Docker bzw. die Bereitschaft dich in diese Technologien einzuarbeiten

Unser Angebot:

- » Eine spannende Tätigkeit mit Eigenverantwortung in einem innovativen Umfeld im Bereich der Entwicklung von Computer Vision Systemen
- » Eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien
- » Flexibles und mobiles Arbeiten
- » Einen langfristigen Job während deines Studiums bei attraktiver Vergütung

Deine Fragen oder deine Bewerbung sendest du bitte per E-Mail an:

Dr.-Ing. Johannes Wetzel
jwetzel@vitracom.de

Vitracom GmbH
Steinhäuserstr. 9
D-76135 Karlsruhe