

PCB ARTS

Wir sind die PCB Arts und beschleunigen die Entwicklung von Edge-AI Anwendungen in ganz Europa! Dafür liefern wir mit EdgeKit die weltweit erste modulare Hardwareplattform für Edge-AI. Im Mittelpunkt steht dabei unser Kunde, der per Webkonfigurator die passenden Kommunikationsschnittstellen (LTE, 5G, WiFi, CAN, USBs, etc.) auswählt und in wenigen Wochen sein individuelles EdgeKit erhält.

Damit denken wir nicht nur das Konzept Hardware neu, sondern geben der Entwicklung von künstlicher Intelligenz eine neue Dimension!

Du willst deinen Teil für den nächsten Technologiesprung in Europa beitragen? Dann werde Teil unseres Teams und nimm die Zukunft selbst in die Hand! Wir suchen dich für 16h / Woche für 3 Monate als:

Praktikant/in oder Werkstudent/in (m/w/d) **Python Entwicklung einer AI gestützten** **Automatischen Optischen Inspektion**

Was dich erwartet:

- Eine lernfreudige Arbeitsatmosphäre in einem offenen und humorvollen Team
- Einblicke in die Abläufe und Workflows unseres Startups
- Eigenverantwortliche Entwicklung eines neuronalen Netzes
- Gestaltung eines Open Source Produktes
- Flexibles arbeiten, wenn gewünscht mit Remote-Anteil

Was solltest du mitbringen:

- Technikbegeisterung
- Programmierkenntnisse in Python
- Grundverständnis von neuronalen Netzen
- Kenntnisse in Linux und die Anbindung von Kameras

Wir freuen uns über Zertifikate und Abschlüsse, aber am meisten interessiert uns deine Begeisterung, Leidenschaft & Engagement! Wir suchen motivierte Teamplayer mit einem Startup-Mindset, die gemeinsam Großes erreichen und dabei jeden Tag etwas Neues lernen wollen.

In unserem jungen Team wirst du schnell erleben, dass Freude & Humor unsere wichtigsten Begleiter auf dem Weg zum Erfolg sind. Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns darauf mit dir ein neues Kapitel der künstlichen Intelligenz zu schreiben!