

# 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!

Eine Kernkomponente ist die Entwicklung sowie Erweiterung der Embedded Software von EdgeKit. Von der Konzeption bis zur Umsetzung setzen wir dabei auf deine Kreativität.

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 als:

## Softwareentwickler/in Embedded Systems Vollzeit (m/w/d)

### Was dich erwartet:

- Eine lernfreudige Arbeitsatmosphäre in einem offenen und humorvollen Team
- Aktive Mitarbeit in den Abläufen und Workflows unseres Startups
- Eigenverantwortliche Gestaltung von Embedded Software
- Teil eines disruptiven & wachsenden Startups zu sein
- Flexibles arbeiten, wenn gewünscht mit Remote-Anteil

### Was solltest du mitbringen:

- Berufserfahrung und/oder ein abgeschlossenes Studium
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C, C++ & Python
- Projekterfahrung mit STM32 Microcontrollern
- Sehr gute Kenntnisse in Linux Betriebssystemen
- Optional: Projekterfahrung mit NVIDIA Jetson
- Optional: Kenntnisse im Bereich Elektronikentwicklung

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!