



## Wir suchen Dich! Embedded-Hardware-Engineer in einem IOT-Startup (m/w/d)

### Deine Aufgaben:

- PCB-Design & Prototyping von industrietauglichen Leiterplatten
- Embedded-Programmierung (ARM, C/C++, RTOS)
- Signal- & Filtertechnik (Sensorfusion, Algorithmen)
- Testing, Debugging & Quality Assurance
- Begleitung von EMV-, CE- und Sicherheitsprüfungen

### Dein Profil:

- Studium Elektrotechnik / Embedded Systems oder vergleichbar
- Begeisterung für Elektronik, IoT und innovative Hardware.
- Erste Erfahrung mit Mikrocontrollern, C/C++ (idealerweise auch Python).
- Grundkenntnisse in Signalverarbeitung und Filtertechniken.
- Lernbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, sehr gute Englischkenntnisse.

### Unser Angebot:

- Direktes Mentoring vom CTO mit Praxis-Know-how aus internationalen Hardware- und Firmware-Projekten.
- Impact ab Tag 1 – deine Arbeit fließt direkt in ein bereits genutztes Produkt ein.
- Innovatives Umfeld mit modernstem IoT-Technologiestack.
- Top-Standort: hundefreundliches Büro in Düsseldorf-Bilk mit guter Verkehrsanbindung.