

WerkstudentIn (m/w/d) gesucht im Bereich Hardware-Entwicklung

(mind. 12 Std/Woche)

Wir sind ein junges Tech-Startup, das hoch innovative Produkte im Bereich der optischen Biotechnologien entwickelt, herstellt und weltweit vertreibt. Auf Dich wartet eine herausfordernde, abwechslungsreiche Position und viele spannende Projekte und Aufgaben, die du mit kreativem Spirit umsetzen kannst. Neben diesem interessanten Umfeld findest du bei uns die Möglichkeit international zu arbeiten, neue Technologien kennenzulernen und den Freiraum, eigene Ideen und Erfahrungen einzubringen und dich weiter zu entwickeln.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei Elektronik- und Firmware-Entwicklung
- Fast Prototyping
- Design von PCB-Boards
- 3D-Druck
- Aufbau verschiedener opto-elektronischer Systeme

Was wir uns wünschen:

- Gute bis sehr gute Kenntnisse in C#, C, Python
- Grundlagen der Softwareentwicklung (git etc.)
- Spaß am Coden und an herausfordernden Projekten
- Hohe Kommunikationsfähigkeit, Eigenmotivation und Begeisterungsfähigkeit
- Keine Scheu in internationalen Teams zusammen zu arbeiten
- Gute Englischkenntnisse (deine Kollegen sind Englisch sprachig)

Du hast eine Leidenschaft für coole neue Technologien und möchtest neue Dinge lernen? Dir bringt es Spaß etwas auf die Beine zu stellen und zum Laufen zu bringen? Du bist bereit für ein engagiertes und interdisziplinäres Team mit Lust auf Weiterentwicklung und Wachstum?

**Dann bewirb dich jetzt! Wir freuen uns auf deine Bewerbung an
[info@interherence.com!](mailto:info@interherence.com)**