

Wir suchen eine Mitgründerin (m/w/d) für ein Medizintechnik Start-up als Softwareentwicklerin (m/w/d)



Unsere Vision ist, dass in Zukunft Krebsgeschwüre nicht nur schneller herausoperiert werden können, sondern auch weniger Patienten eine Folgeoperation benötigen und Kosten im Gesundheitssystem eingespart werden können.

Dafür entwickeln wir im Rahmen eines EXIST-Forschungstransfers ein spezielles Mikroskop, das direkt im OP-Saal eingesetzt werden kann und dort der Chirurgin hilft, die Tumorgrenzen einfacher und besser zu erkennen.

Unterstütze uns dabei, indem du unsere in Rust geschriebene Software weiterentwickelst. Zu deinen **Aufgaben** zählt unter anderem:

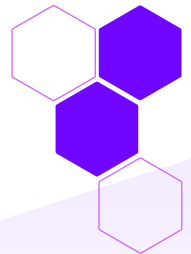
- UI und UX Design
- Bildverarbeitung
- Hardwarenahes Programmieren
- Nutzerfeedback sammeln
- Dokumentation für die IVDR-Zulassung

Unsere **Anforderungen** an dich sind:

- Abgeschlossenes Studium
- Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Start-up Mentalität

Wir bieten dir:

- Anteile am zu gründenden Unternehmen
- Eine TVÖD-VKA E13 Stelle bis mindestens 30.09.23 am Medizinischen Laserzentrum Lübeck
- Nach erfolgreicher Investorensuche: Weiterbeschäftigung im Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten und -orte
- Aktive Mitgestaltung am Unternehmen und Produkt



Interesse? Kontaktiere uns!

Jan Philip



 +49 451 3101 3291

 jan.kolb@uni-luebeck.de



<https://mll-luebeck.com/oeffentliche-projekte/MPMHISTO/>