



Mitgründerin (m/w/d) gesucht für Medizintechnik Start-up als Softwareentwicklerin (m/w/d)

Wir möchten das MedTech Start-up Histolution am Medizinischen Laserzentrum Lübeck ausgründen. Dazu entwickeln wir einen Mikroskop-Prototypen mit dem man histologische Gewebeuntersuchungen wie sie u.a. für die Krebsdiagnose notwendig sind, deutlich beschleunigen (von 36 Stunden auf 15 Minuten) und vereinfachen kann. Dadurch können Kosten eingespart und Behandlungsdauern beschleunigt werden.

Im Rahmen eines EXIST-Forschungstransfers suchen wir eine engagierte Mitgründerin (m/w/d), die für unsere Softwareentwicklung zuständig ist. Die Stelle ist ab dem 1.1.2023 verfügbar und bis zum 30.09.2023 befristet. Bei Projekterfolg wird es in unserem Start-up weitergehen. Die Anstellung erfolgt nach TVÖD-VKA E13 (Vollzeit) an der Medizinisches Laserzentrum Lübeck gGmbH.



Aufgabenfelder (flexibel nach Qualifikation und Interesse):

- Weiterentwicklung unserer in Rust geschriebenen Gerätesoftware
- Ansteuerung einer schnellen Datenerfassungskarte (8GB/s)
- Bildverarbeitung
- Gestaltung einer anwenderfreundlichen grafischen Benutzeroberfläche

Deine Fähigkeiten:

- abgeschlossenes Studium bei Arbeitsbeginn
- Stressresistenz
- Mut mit Ungewissheit umzugehen
- Spaß neue Fähigkeiten zu erlernen
- Selbstorganisation
- Teamfähigkeit
- Eigenmotivation
- Bereitschaft zu unregelmäßigen Arbeitszeiten

Wir bieten:

- Anteile am späteren Start-up
- Flache Hierarchie
- Dynamische Aufgabenbereiche
- Flexible Arbeitszeiten
- Übernahme von Verantwortung
- Aktive Mitgestaltung
- Homeoffice möglich

Projektwebseite mit weiteren Infos:

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

Interesse? Dann schreib uns eine Mail oder ruf uns an!

Email: jan.kolb@uni-luebeck.de

Tel: 0451/3101-3291