

Innovatives
Startup Stipendium
Gefördert mit 2000 Euro/Monat
Projekt zunächst zeitlich beschränkt auf 6 Monate

JUNIOR MEDICAL ENGINEER / ELECTRICAL ENGINEER

Wir suchen für unser Team Unterstützung im Bereich Medizintechnik/Elektrotechnik (W/M/D). Nachdem wir zwei Generationen der weltweit ersten künstlichen Gebärmutter in der EU und den USA erfolgreich auf den Markt gebracht und unser Unternehmen erfolgreich verkauft haben, ist es Zeit für eine neue Reise: PROXIMY. Wir gründen gerade ein neues Medizintechnik-Startup in Berlin und suchen nach Teammitgliedern!

Aufgabenbereich:

Wir sind ein Medizintechnik-Startup im Bereich Wearables in der Gründungsphase. Kernaufgaben sind insbesondere Programmieren und Entwickeln eines medizinisches Wearables, sowie klinische Zertifizierung und technische Dokumentation.

Was Dich erwartet:

- Vermittlung insbesondere von intensivem Know-How in der Programmierung von medizintechnischer Software und der technischen Dokumentation von Medizinprodukten gemäß geltenden Normen und Standards.
- Als Teil eines Startup-Förderungsprogramms wirst du über die gesamte Dauer des Programms (6 Monate) mit 2000 Euro/Monat gefördert und hast Zugang zu Ressourcen, Spaces und Know-How im Rahmen des Programms. Steile Lernkurve: Du profitierst vom Coaching und Networking und sammelst sehr wertvolle Gründererfahrung from the scratch!
- Du profitierst vom umfangreichen Expertenwissen der beiden Gründer, die bereits erfolgreich ein viel beachtetes innovatives Medizintechnikstartup (Babybe GmbH, weltweit erster künstlicher Uterus auf dem Markt) gegründet und erfolgreich zum Exit geführt haben.

Profil:

- Abgeschlossener Bachelor- oder Masterstudiengang, idealerweise im Bereich Medizintechnik/Elektrotechnik
- Sehr wichtig: hohe Bereitschaft, Neues zu lernen, intensives Teamwork, Kreativität und Interesse an Innovationen
- Deutsch und Englisch flüssig in Wort und Schrift
- Programmierer/-in, Programmierkenntnisse in C und Microcontroller erforderlich
- Gemeldete Wohnadresse in Berlin
- EU-Arbeitsvisum

Innovative Startup Scholarship
Funded with 2000 Euro/month

Project initially limited to 6 months

JUNIOR MEDICAL ENGINEER / ELECTRICAL ENGINEER

We are looking for support for our team in the field of medical engineering/electrical engineering (W/M/D).

After successfully launching two generations of the world's first artificial uterus in the EU and the US and successfully selling our company, it's time for a new journey: PROXIMY. We are currently founding a new medical technology startup in Berlin and are looking for team members!

Job Description:

We are a medical technology startup in the field of wearables in the founding phase.

Core tasks are especially programming and development of a medical wearable, as well as clinical certification and technical documentation.

What you can expect:

- Imparting in particular intensive know-how in programming medical technology software and technical documentation of medical devices in accordance with applicable norms and standards.
- As part of a startup support program, you will be supported with 2000 Euro/month for the entire duration of the program (6 months) and have access to resources, spaces and know-how within the program. Steep learning curve: you will benefit from coaching and networking and gain very valuable startup experience from the scratch!
- You will benefit from the extensive expert knowledge of the two founders, who have already successfully founded a highly regarded innovative medical technology startup (Babybe GmbH, the world's first artificial uterus on the market) and successfully led it to an exit.

Profile:

- Completed Bachelor's or Master's degree, ideally in the field of medical technology/electrical engineering.
- Very important: high willingness to learn new things, intensive teamwork, creativity and interest in innovation
- German and English fluently spoken and written
- Programmer, programming skills in C and microcontroller required
- Registered residential address in Berlin
- EU work visa

