
Chief Technology Officer (CTO) (m/f/d) Wanted

ab sofort

Art-Glove ist ein kleines Start-up mit großer Wirkung. Wir haben einen selbstmassierenden Handschuh entworfen, der von Menschen inspiriert wurde, die an rheumatoider Arthritis (RA) leiden. RA ist eine unheilbare Autoimmunerkrankung, die die Gelenke verschiedener Körperteile, hauptsächlich der Hände, betrifft. Eine Massage ist ein wirksames Mittel, um die Hauptsymptome Steifheit, Schwellungen und Schmerzen zu lindern, die es den Patienten sehr erschwert, grundlegende tägliche Aufgaben zu erledigen. Diese Krankheit betrifft 1 % (77 Mio. Menschen) der Gesamtbevölkerung. Aber das ist nicht alles!

Zudem ist Art-Glove noch auf viele weitere Zielgruppen anwendbar, die ebenfalls von einer Massage profitieren. Außerdem möchten wir dieselbe Technologie auf weitere schmerzende Körperteile anwenden. Wir sind ein leidenschaftliches Team, welches nutzer-zentriert entwickelt. Art-Glove startete 2019 als Klassenprojekt und hat seitdem verschiedene Wettbewerbe und Stipendien gewonnen, und möchten nun zeigen, dass Art-Glove auch über einen längeren Zeitraum wohltuend für den Nutzer ist.

Das Einzige was noch fehlt? Naja... bist du!

Beschreibung und Anforderungen:

Art-Glove bereitet sich auf den nächsten Schritt vor und dafür suchen wir einen **CTO (m/w/d)** im Raum München. Wir suchen jemanden mit Kenntnissen in der Elektrotechnik, Maschinenbau, additive Fertigung oder ähnliches. Unser neues Teammitglied sollte motiviert, organisiert, verantwortungsbewusst und selbstständig sein. Falls du gerne in einem innovativen, nutzer-zentrierten Start-up, wo deine Ideen und Meinungen immer gehört werden, arbeiten möchtest, du Menschen leidenschaftlich gerne hilfst und Ideen in die Realität umsetzen möchtest, ist dies das richtige Angebot für dich.

Aufgaben:

- Technische Weiterentwicklung unseres Prototyps
- Konstruieren von additiven Teilen
- Aufbau von neuen Prototypen
- Auswahl von passenden Komponenten und Materialien
- Entwerfen von Platinenlayout
- Ermittlung von Produktionsmöglichkeiten

Auch unterstützen wirst du in:

- Verhandlungen mit Hersteller, Partnern, Investoren, etc.
- Ausarbeitung von Zuschüssen, Programmen, etc.
- Recherche und Dokumentation für Medizinertifikate

Deine Kenntnisse/Fähigkeiten:

- Fließend in Deutsch, gute Englischkenntnisse (Spanisch ist ein Plus)
- Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbares
- Sehr gute Konstruier-Kenntnisse mit Fusion 360 oder anderer CAD-Software
- Gute Erfahrungen in der additiven Fertigung und Elektrotechnik
- Erste berufliche Erfahrungen

Was wir anbieten:

Wir arbeiten in einem freundlichen, motivierten, fleißigen und multikulturellen Team mit frischem kolumbianischem Kaffee und verschiedenen Teambuilding-Aktivitäten. Darüber hinaus hast du Zugang zu einem Co-Working Space und einem Creation Lab. Du wirst Mitbegründer von Art-Glove werden (Zeitpunkt und Anteile Verhandlungssache) und bewirbst dich als Teil des Teams auf Förderprogramme und erhältst alle entsprechenden Leistungen. Und nicht zuletzt hilfst du Millionen von Menschen mit Schmerzen.

Haben wir dein Interesse geweckt? Kontaktiere uns!

team@art-glove.com

Vielen Dank und bis bald in unserem Team,
Daniela, Philippe & Ersin