

Usability Praktikum Assistenzrobotik im Gesundheitswesen (80-100%)

Sind Sie daran interessiert in einem jungen, innovativen und dynamischen Unternehmen Pionierarbeit in der Robotik zu leisten? Dazu bieten wir Ihnen die perfekte Gelegenheit.

Über F&P Robotics

Die F&P Robotics AG ist die führende Anbieterin von Assistenz-Robotik für das Gesundheitswesen. Die Produkte von F&P entlasten Fachpersonen in Seniorenheimen und Krankenhäusern im Alltag und bieten Bewohner/innen und Patienten/innen Lebensqualität. Insgesamt 50 Mitarbeitende in Zürich und Shanghai arbeiten am kontinuierlichen Aufbau und Erfolg des 5 jährigen High-Tech Unternehmens. Der geographische Fokus von F&P Robotics liegt vorerst im deutschsprachigen Europa und China.

Wir entwickeln und bauen unter anderem den interaktiven, kollaborativen Roboter Lio. Lio ist ein freundlicher, mobiler Roboter mit einem funktionalen Arm, der Menschen aktiv unterstützt. Er wird an verschiedenen Orten eingesetzt – in Pflege- und Altersheimen, Rehabilitationszentren oder zu Hause. Lio ist in der Lage, mit Menschen zu kommunizieren, sie zu unterhalten und Fachleute bei ihren täglich anfallenden Aufgaben zu unterstützen. Mehr Infos auf www.fp-robotics.com.

Als Unterstützung für unser wachsendes Team suchen wir:

Aufgabengebiet

- Mitarbeit in Kundenprojekten im Gesundheitswesen
- Abklärung von Bedürfnissen in enger Absprache mit dem Kunden zu den Funktionen von Lio, des räumlichen Einsatzgebietes und weiterer Rahmenbedingungen
- Assistenz bei Vorbereitung und Durchführung von Schulungen für das Personal zum Umgang mit Lio
- Erstellen, durchführen und dokumentieren von Usability Tests
- Präsentieren der Ergebnisse aus Tests und Evaluationen
- Entwickeln von Konzepten für Lios Funktionen in Koordination mit der technischen Entwicklung bei F&P, Designern und dem restlichen Usability Team
- Koordination mit der technischen Entwicklung bei F&P
- Leisten von first level support bei technischen oder Usability Herausforderungen
- Berichterstellung und Dokumentation der Projekte

Anforderungsprofil

- Bachelor-Abschluss in Psychologie, CAS Interaction Design, im Master Mensch-Computer-Interaktion oder gleichwertige praktische Erfahrung
- Spass am Arbeiten in einer hochagilen Startup-Atmosphäre
- Selbständige und emphatische Persönlichkeit mit einem Flair für Technik
- Erfahrung mit mehreren UX Methoden, Interaction / User Interface Design, Product Design und Prototyping
- Deutsch verhandlungssicher, gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft nach Deutschland und Österreich

- Praktische Kenntnisse im Gesundheitswesen von Vorteil

Unser Angebot

- Von Anfang an Mitarbeit mit hoher Selbständigkeit und Eigenverantwortung in Kundenprojekten
- Teil eines Schweizer Hightech Unternehmens mit weltweit einzigartigen Produkten
- Sehr gute Einstiegsmöglichkeit, um sich im Rahmen unserer Wachstumsstrategie weiterzuentwickeln

Start: ab März oder nach Absprache

Pensum: 80-100%

Dauer: 6 Monate bevorzugt, evtl. auch 3 möglich

Arbeitsort: Glattbrugg, ZH

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Motivationsschreiben und Zeugnisse) per E-Mail an:

Sanja Dimitrova, HR

jobs@fp-robotics.com

+41 44 515 95 20

Bewerbungen von Vermittlungsagenturen werden nicht berücksichtigt.