

Usability Praktikum Assistenzrobotik im Gesundheitswesen

Sind Sie daran interessiert, in einem jungen, innovativen und dynamischen Robotikunternehmen zu arbeiten? Möchten Sie in einem Team aus internationalen Talenten und Fachleuten mit unternehmerischer Erfahrung arbeiten? Dann könnte dies die perfekte Gelegenheit für Sie sein.



Wir suchen eine/n Praktikantin/Praktikanten (80-100 %), der/die unser wachsendes Team in der Projektbetreuung unterstützt.

ÜBER F&P ROBOTICS

Die F&P Robotics AG ist ein Pionier auf dem Gebiet der Mensch-Roboter-Interaktion und beschäftigt aktuell 50 Mitarbeiter. Wir entwickeln und bauen interaktive, kollaborative Roboter für die Industrie sowie für das Gastgewerbe und den Pflegebereich. Wir bieten komplette Robotiklösungen an, für die wir sowohl Hardware als auch Software entwickeln und produzieren. Mit dem Altenpflege-Assistenzroboter Lio verschieben wir die Grenzen der Mensch-Roboter-Interaktion und des mobilen Kopierens.

Unser Ziel ist es, das Pflegepersonal in Pflegeeinrichtungen zu unterstützen und die Lebensqualität der Bewohner zu verbessern. Barney ist eine völlig autonome Roboterbar, die Cocktails, Softdrinks und Kaffee auf sehr effiziente und unterhaltsame Weise serviert. Dazu nutzen wir moderne Ansätze aus den Bereichen Robotik, künstliche Intelligenz, Softwareentwicklung und maschinelles Lernen.

WESENTLICHE PFLICHTEN UND VERANTWORTLICHKEITEN

- 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

QUALIFIKATIONEN

- Bachelor-Abschluss in Psychologie, CAS Interaction Design, im Master Mensch-Computer-Interaktion oder gleichwertige praktische Erfahrung
- Spass am Arbeiten in einer hoch agilen 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

Wenn Ihnen Teamarbeit mehr Spaß macht als die Rolle des individuellen Superhelden, wenn Sie sich in einer feedbackorientierten Kultur, einem spannenden, unkonventionellen und fortschrittlichen Start-up-Umfeld wohlfühlen, würden wir uns freuen, von Ihnen zu hören.

Start: ab Januar oder nach Absprache

Pensum: 80-100%

Dauer: 6 Monate bevorzugt, evtl. auch 12 möglich

Arbeitsort: Glattbrugg, ZH, teilweise home office möglich

Bitte senden Sie ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Motivationsschreiben und Zeugnisse) an jobs@fp-robotics.com.

F&P Robotics AG

Rohrstrasse 36
8152 Glattbrugg ZH
+41 44 515 95 20
www.fp-robotics.com



Sanja Dimitrova, HR

jobs@fp-robotics.com
+41 44 515 95 20