



Praktikum – Softwareentwicklerin gesucht

embedded Software – BLE – Android App

Das Human Research Institut führt gemeinsam mit dem IFZ und JOANNEUM RESEARCH ein Forschungsprojekt zur Sensorentwicklung im Vital- und Bewegungsmonitoring durch. Für die Mitarbeit bei der Softwareentwicklung inklusive praktischen Messungen suchen wir eine

Studentin eines **technischen oder naturwissenschaftlichen** Studiums

- z.B. SW Engineering, Biomedical Engineering, e-Health, Mathematik, ...
- weiblich (lt. FEMtech-Ausschreibungsbedingungen)
- App-Entwicklung (C#/Java) und/oder embedded SW-Entwicklung (C)
- Anwendungen mit BLE und/oder Machine Learning

- Dauer 2-6 Monate nach Vereinbarung
- Beginn ab April möglich

Wir bieten:

- Einblick in ein gesellschaftlich relevantes Entwicklungsthema
- Gendersensible technische Entwicklung mit RRI-Ansatz
(Responsible Research and Innovation)
- Bezahlung 1.545,- brutto/Monat
- bei länger dauerndem Praktikum Koppelung mit BSc/MSc thesis möglich



Projekt Vitapatch

Multifunktionales Datenpflaster für das
Vital- und Bewegungsmonitoring in
alltagsnahen Umgebungen

DI Matthias Frühwirth
matthias.fruehwirth@humanresearch.at
Tel 0680 2478571