

# Weil es Sinn macht.



## SoftwareentwicklerIn für digitale Assistenzsysteme

Vollzeit, 40h | Wiener Neustadt



### Ihr Aufgabenbereich

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Entwicklungstätigkeit in Forschungsprojekten
- Konzeption, Entwicklung und Testung von digitalen Assistenzsystemen in unterschiedlichen Anwendungsbereichen wie Ambient Assisted Living (AAL) und e-Health
- Unterstützung in der Anforderungsanalyse, Architekturentscheidung und Datenmodellierung
- Möglichkeit zur Weitergabe des eigenen Wissens zum Thema mobile Apps und Wearables im Rahmen von einschlägigen Lehrveranstaltungen

### Wir erwarten von Ihnen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom) im Bereich der Informatik oder verwandter Fachrichtungen
- Fundierte Software Engineering Kenntnisse
- Erfahrung in der mobilen und/oder Wearable-Entwicklung von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Geodaten und Data Mining Werkzeugen wünschenswert
- Sicheres Auftreten mit ausgeprägten Kommunikationsfähigkeiten
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamgeist und Termintreue
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse für Einsetzbarkeit in Lehre und Forschung



### Ihr Brutto-Gehalt

Mind. € 3.000,-/Monat

Bereitschaft zur Überzahlung



### Genau Ihr Profil? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Dipl.-Soz.-Wiss.  
Alexander Darantik

[jobs@fhwn.ac.at](mailto:jobs@fhwn.ac.at)

(Lebenslauf, Motivationsschreiben,  
Zeugnis ggf. Publikationsliste)

Jetzt bewerben & im Team einsteigen!

[fhwn.ac.at/karriere](https://fhwn.ac.at/karriere)