

Vacature – Tijdelijke aanstelling (6 maanden) User Researcher Digital Health, AI & Data

imec-SMIT (VUB) | Brussel (Elsene) | Start: zo snel mogelijk

Over imec-SMIT

SMIT (Studies on Media Innovation and Technology) is een onderzoekscentrum binnen de vakgroep Media en Communicatiewetenschappen aan de Vrije Universiteit Brussel (VUB). Daarnaast is SMIT een kernonderzoeksgroep binnen imec, één van de leidende onderzoeksinstellingen wereldwijd op vlak van innovatie, ICT en nanoelectronics. Onze kantoren zijn gelegen op de universiteitscampus te Elsene.

SMIT is al meer dan 30 jaar gespecialiseerd in sociaaleconomisch- en beleidsonderzoek naar ICT-innovatie in media, steden en gezondheidszorg. Ons team bestaat uit meer dan 140 senior en junior onderzoekers met een grote verscheidenheid aan disciplinaire achtergronden en nationaliteiten. Deze functie is ingebed in de EDDI unit (Ethics by coDesign in Digital Innovation), waar we digitale innovaties mensgericht, transparant en rechtvaardig helpen vormgeven via interdisciplinair en participatief onderzoek.”

Digital health is al sinds 2008 een onderzoeksthema bij SMIT. Bij de ontwikkeling van innovatieve digitale toepassingen in de gezondheidszorg richten wij ons voornamelijk op de sociale factoren van technologiegebruik en -adoptie. We maken als team deel uit van het innovatieproces en geven advies over de vereisten van nieuwe toepassingen. Om deze te kunnen opstellen werken we in ons onderzoek nauw samen met patiënten, hun naasten, en diverse gezondheidsprofessionals en hun organisaties.

Binnen ons team versterk je lopende onderzoeksactiviteiten rond AI-innovatie in de zorg, datadeling en EHDS (European Health Data Space) readiness. Ons team focust op het design en uitvoeren van workshops en interviews ter ondersteuning van AI-innovatie in de zorg en health data deling voor secundair gebruik. Hierbij zal gebruikt worden gemaakt van bestaande tools en aanpakken zoals stakeholdermapping, Dataklap en Begeleidingsethiek, maar zal er ook gezocht worden naar nieuwe aanpakken.

Jouw rol

Als User Researcher neem je een actieve rol op in het ontwerp, de uitvoering en de rapportage van sociaal-wetenschappelijk onderzoek in twee parallel lopende projecten. Je werkt hands-on en proactief mee aan het verzamelen en analyseren van kwalitatieve en kwantitatieve data, en je vertaalt inzichten naar concrete deliverables (workshops, toolkits, communicatiematerialen en rapporten). “Je werkt vanuit een EDDI-invalshoek: waarden, ethiek, maatschappelijke reflectie en juridische vereisten worden mee ingebed in ontwerp, implementatie en governance van data-gedreven (AI) innovaties.”

Takenpakket

- Opzetten en uitvoeren van kwalitatief onderzoek: onderzoeksdesign, (semi-gestructureerde) interviews met experts/stakeholders, focusgroepen en co-creatiesessies.
- Ondersteunen van kwantitatief onderzoek waar relevant: opzetten van surveys en basisanalyse.
- Stakeholder identificatie en mapping in kaart brengen van kennisniveaus, informatiebehoefte en readiness gaps.
- Meewerken aan de ontwikkeling van awareness- en 'how-to'-materialen (bv. factsheets, infographics, explainer content, praktische gidsen).
- Meewerken aan de adaptatie organisatie van workshops/trainingen.
- Schrijven van onderzoeksrapporten en het helder communiceren van onderzoeksresultaten naar partners en stakeholders.
- Projectmanagementondersteuning: planning, verslaggeving, opvolging van deliverables en rapportage.

Wij bieden

- Een stimulerende, dynamische en internationale werkomgeving met ondernemende jonge onderzoekers en ervaren senior onderzoekers.
- Je werkt in een team op het snijvlak van onderzoek en praktijk, samen met technologie-ethiek practitioners (via Kenniscentrum Data & Maatschappij)."
- De kans om innovatief onderzoek te doen dat theorie en praktijk combineert, met directe impact op zorginnovatie en data governance.
- Intensieve ondersteuning en begeleiding door ervaren onderzoekers.
- Een aantrekkelijk verloningspakket inclusief marktconforme voordelen.
- Een contract van 6 maanden, met mogelijkheid tot verlenging in functie van projectmiddelen en prestaties.

De mogelijkheid om een doctoraatstraject te starten kan worden besproken.

Jouw Profiel

- Je hebt een masterdiploma in Sociale Wetenschappen, Psychologische of Pedagogische wetenschappen, Gezondheidswetenschappen, Gerontologie, Ontwerpwetenschappen of gelijkaardig (bv. Human-Technology Interaction, HCI, Verpleegkunde en Vroedkunde).
- Aantoonbare affiniteit met digitale technologie in de zorg én met thema's zoals datadeling, privacy/ethiek en/of AI-innovatie is een plus.
- Je hebt ervaring met (of sterke interesse in) kwalitatieve onderzoeksmethoden; ervaring met interviews en co-creatie.
- Je werkt zorgvuldig en kan vertrouwelijk omgaan met (gevoelige) informatie.
- Je bent analytisch, hands-on en proactief; je kan zelfstandig werken maar functioneert ook sterk in team en met externe partners.
- Taal: je bent Nederlandstalig (of kan vlot professioneel communiceren in het Nederlands) en je hebt een zeer goede kennis van academisch Engels. Kennis van het Frans is een plus.

Praktisch

Gelieve je sollicitatie met volledig CV en motivatiebrief via e-mail te sturen aan an.jacobs@vub.be én jobs@smitresearch.be, zo snel mogelijk en zeker vóór 31/03/2026. Vermeld in het onderwerp: "Vacature tijdelijke aanstelling – digital health"