

Backend Engineer

StartUp

Vast

75k

BEDRIJFSPROFIEL

ACE Health analyseert hartritmestoornissen voor Nederlandse ziekenhuizen. Patiënten krijgen een draagbaar ECG-kastje, we verwerken de data, en geven cardiologen duidelijke rapportages. Ons softwareplatform is het hart van die operatie – en het helpt echt mensen. We hebben nu de resources om echt te groeien. Het team is klein (twee developers + junior) en we hebben veel autonomie

FUNCTIE OMSCHRIJVING

- Architectuur & design: Je bent primair bezig met hoe we ons platform optimaal opbouwen. Dit betekent grote keuzes maken rond systemen, processen, kwaliteit. (~50%)
- Backend in Python: Features bouwen, bugs fixen, performance verbeteren – altijd met oog voor architectuur. (~40%)
- Junior coachen: Helpen van de junior developer (optioneel, maar we moedigen het aan, kan deel van je focus zijn) (~5-10%, afhankelijk van jouw interesse)
- AWS infrastructuur: DynamoDB, Lambda, containers, VPN-verbindingen naar ziekenhuizen. (~5-10%)

FUNCTIE EISEN

- 3-5 jaar professionele softwareontwikkeling
- Ervaring met verschillende bedrijven/projecten (breedte > diepte in één tech)
- Meerdere frameworks/languages gebruikt (Python is mooi, niet verplicht)
- Cloud basics: AWS, Google Cloud of Azure – je weet hoe het werkt
- Aandacht voor code quality: tests, reviews, documentatie – je snapt waarom
- Nieuwsgierig: je wilt begrijpen hoe dingen werken
- Taal: Nederlands of Engels

ARBEIDSVORWAARDEN

- Salaris: €95.000 per jaar
- Uren: 32/40 uur per week, flexibel rond je eigen ritme
- Kantoor: Amsterdam, 1 a 2 dagen per week (flexibel welke dagen), rest remote
- Impact: je code helpt patiënten, geen abstracte projecten
- Autonomie: je bepaalt veel zelf, geen micromanagement
- Groei: klein team, veel mogelijkheden

Interested?

Stuur je CV en een korte intro naar: d.gontha@haystackpeople.nl

Contact & solliciteren

Amsterdam

Desley Gontha

<https://haystackpeople.nl>

Senior Recruitment Consultant

d.gontha@haystackpeople.nl

31683155319

<https://www.linkedin.com/in/desleygontha123/>