

Ben jij de drijvende kracht achter het technische landschap van een complexe IT-omgeving? Heb je een passie voor code en wil je graag betrokken worden bij zowel de technische als functionele aspecten van de projecten waar je aan werkt? Als termen als ASP.Net, C# en SQL dagelijks voor je zijn en je op zoek bent naar een uitdagende IT-functie, dan is SKV op zoek naar jou!

Medior/senior Fullstack Softwareontwikkelaar (32-38 uur per week)

Over SKV

Stichting Kwaliteitsgarantie Vleeskalversector (SKV) certificeert bedrijven in de kalverhouderij. Ons doel is het bevorderen van de kwaliteit van kalvervoerders en kalfsvlees door toezicht en controle op de kwaliteitsregeling Vitaal Kalf. Voor meer informatie over de werkzaamheden van SKV kun je onze website bezoeken: <http://skv.info/>

Jouw missie:

Als softwareontwikkelaar ben je onderdeel van een klein IT-team (circa 7 FTE) en verantwoordelijk voor de (door)ontwikkeling van de SKV-portalen. Deze portaaloplossingen bestaan uit web- en appapplicaties die breed worden gebruikt binnen de kalversector door onder andere kalverhouders, dierenartsen, transporteurs en handelaren. Je werkt ook aan verschillende API's die worden gebruikt door softwareleveranciers van deze belanghebbenden. Het InfoKalf-portaal van SKV is door de Rijksoverheid aangewezen als databank voor antibiotica registraties, waarvoor we gecertificeerd zijn en voldoen aan de ISO 27001-normen en ISAE 3000-richtlijnen.

Jouw taken:

- Een harmonieuze samenwerking opbouwen tussen onze interne IT-helden en externe partners.
- Met de Product Owner en Business Analyst als jouw sidekicks, de business requirements omtoveren tot briljante software-ontwerpen.
- Refinement en plannen van ontwikkelingen met het volledige IT-team.
- Ontwikkelen van code en uitvoeren van code reviews.
- De wereld redden van bugs en glitches door het uitvoeren van (geautomatiseerde) softwaretests.
- Onderhouden van technische documentatie.
- Optimaliseren van het algehele IT-landschap.
- Het algehele IT-landschap optimaliseren alsof je een digitale tuinman bent in de cyberjungle.

De thuisbasis:

Je thuisbasis is Nevelgaarde 20, Nieuwegein, waar we je (na een korte inwerkperiode en in overleg) één dag per week op kantoor verwachten. Ook ben je één dag per week te vinden op de "teamdag" bij onze IT-partner Kiwa in Apeldoorn. Natuurlijk ben je iedere dag welkom op beide locaties, maar als je liever vanuit je eigen Batcave werkt, is dat ook prima!

Jouw superkrachten:

- HBO-opleiding, bij voorkeur in softwareontwikkeling.
- Ervaring als (medior/senior) softwareontwikkelaar en klaar voor een volgende stap in je carrière.
- Een arsenaal aan skills, waaronder C#, ASP.Net, MVC, Javascript, JQuery, SQL en MS SQL Server, CSS, HTML, Xml, Xsd, Xamarin en web- / microservices.
- Ruime ervaring met tools als Azure (Devops), Visual Studio en Team Foundation Server.
- Ervaring met Agile/Scrum werkmethoediek is een bonuspunt waar je extra XP voor krijgt!

De beloning voor je heldendaden:

- Een werkomgeving met volop uitdagingen en kansen om te groeien. Er staat een hoop te gebeuren in de sector, dus we hebben mensen zoals jij nodig!
- Een jaarcontract met daarna de intentie tot een vast contract.
- Een flexibel aantal uren (32-38 per week).
- Een competitief salaris, afhankelijk van je ervaring
- 200 uur verlof o.b.v een fulltime werkweek
- Een laptop, telefoon en thuiswerkvergoeding om je technologische arsenaal compleet te maken.
- Reiskostenvergoeding voor je dagelijkse pendel tussen jouw schuilplaats en onze hoofdkwartieren.

Sollicitatieprocedure:

Ben je enthousiast geworden? Solliciteer dan nu en versterk ons IT-team bij SKV! Stuur je CV en een korte motivatie naar Elma Lageveen (HR) via elageveen@kiwacmr.nl, met een kopie naar igor.blom@skv.info. Voor vragen over deze functie of werken bij SKV kun je contact opnemen met Igor Blom (Product Owner) op 06-82717422. We kijken er naar uit om kennis met je te maken en nodigen je uit voor twee gesprekken om te zien of er een goede match is. Na het tweede gesprek doen we je een concreet voorstel.