



Vacature Software Developer (C++ / Matlab)

Locatie:	Enschede
Contract:	onbepaalde tijd
Klant:	UT startup
Bijzonderheden:	zeer succesvolle start up Universiteit Twente

Altijd al voor een bijzonder bedrijf willen werken met innovatieve ideeën en slimme inspirerende collega's? Dit bedrijf is een wereldwijd opererend softwarebedrijf dat high-end simulatie software voor de automobielandustrie ontwikkelt, verkoopt en ondersteunt. De klantenkring bestaan uit de top 20 automobielandustrie bedrijven en honderden toeleveranciers. De software van wordt behalve voor gereedschap-ontwerp, engineering en simulatie van metaal omvormprocessen ook gebruikt voor het uitvoeren van haalbaarheidsstudies, het genereren van gereedschap concepten en het optimaliseren van productie processen. Het wordt gebruikt voor de simulatie van wrijving- en smeringscondities tijdens de simulatie van metaal omvormprocessen.

Het team wordt gevormd door 8 jonge medewerkers, die nauw samenwerken. In de afgelopen jaren is het bedrijf bekroond met verschillende prijzen, het is wereldwijd actief met filialen in Duitsland, Nederland, Tsjechië, Zweden, Frankrijk, Spanje, Italië, Verenigde Staten, Brasil, Mexico, India, China, Japan en Korea.



Wij willen altijd blijven ontwikkelen, vernieuwen en verbeteren om onze ambities waar te maken. Om dit te kunnen doen zijn wij voor het team in **Enschede, Nederland** op zoek naar een gepassioneerde en actieve: **Software Developer (fulltime, m/v)**

Jouw taken:

Jouw taken als Software Developer omvatten werkzaamheden rondom de ontwikkeling, het onderhoud, testen en de ondersteuning van de software producten. Daartoe behoren:

- Ontwikkeling en implementatie van wiskundige / fysische modellen (C++ / Matlab) op basis van vragen vanuit de organisatie of de klant
- Omzetten van deze vragen naar logische en gebruiksvriendelijke oplossingen
- Planning, coördinatie en uitvoering van nieuwe ontwikkelingen
- Interne evaluatie van nieuwe ontwikkelingen om kwaliteit van de software te waarborgen
- Externe evaluatie met de klant om de oplossing samen met de klant verder te optimaliseren
- Technische ondersteuning, zowel intern (binnen de organisatie) als extern (voor eindgebruikers en klanten)

Jouw profiel:

- Opleiding en ervaring o afgeronde opleiding (WO/PHD) richting Software Development / Engineering
- Ruime kennis van en programmeer ervaring met MATLAB / C++
- Ervaring met het ontwikkelen en implementeren van wiskundige / fysische concepten en het vertalen hiervan in software code
- Persoonlijke vaardigheden o georganiseerde, analytische manier van werken
- Sterke zelfmotivatie en in staat om te werken in een klein team
- Zakelijke instelling
- In staat om verschillende projecten te managen
- Geldig werkvisum voor Nederland



Communicatieve vaardigheden

- vloeiende beheersing van het Engels (schriftelijk en mondeling)
- kennis van het Nederlands en het Duits is een pluspunt

Je zult werkzaam zijn in onze vestiging in Enschede, Nederland. De functie kan deels thuis uitgevoerd worden. Wel verwachten wij een zekere mate van aanwezigheid op ons kantoor.

Belangstelling?

Wanneer je vragen hebt neem contact op met Marja Padberg van Klick-Interim via **06-10985160** of email info@klick-interim.nl

Graag lees ik je CV wanneer je belangstelling hebt voor deze vacature, ik neem kort na ontvangst contact met je op om de procedure toe te lichten. Je CV mag eveneens gemaïld worden naar: info@klick-interim.nl



