



Vacature Development Engineer m/v

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 automobiellindustrie ontwikkelt, verkoopt en ondersteunt. De klantenkring bestaan uit de top 20 automobiell 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: **Development Engineer (fulltime, m/v)**

Jouw verantwoordelijkheden:

Jouw verantwoordelijkheden als Development Engineer bestaan uit de ontwikkeling, het onderhoud, het testen en het ondersteunen van de softwareproducten van ons bedrijf. Dit betekent onder andere:

- Ontwikkeling en implementatie van wiskundige / fysische modellen (C++ / MATLAB) op basis van vragen van de organisatie of de klant
- Deze vragen omzetten in logische en gebruiksvriendelijke oplossingen
- Plannen, coördineren en implementeren van nieuwe ontwikkelingen
- Testen en valideren van nieuwe ontwikkelingen om de kwaliteit van de software te waarborgen
- In overleg met de klant een externe test uitvoeren om het ontwikkelde product verder te optimaliseren
- Technische ondersteuning bieden, zowel intern (binnen de organisatie) als extern (voor eindgebruikers en klanten)

Gewenste opleiding:

- Technische universiteit, MSc of PhD, in werktuigbouwkunde, natuurkunde, informatica of vergelijkbaar

Gewenste ervaring:

- Ruime ervaring met programmeren en data-analyse met MATLAB is vereist. Ervaring met C/C++ is een pré
- In staat om natuurkundige concepten te vertalen naar hoogwaardige algoritmen
- Stevige theoretische achtergrond op het gebied van werktuigbouwkunde

Persoonlijke vaardigheden:

- Pragmatische instelling, resultaatgericht met een analytische blik
- Sterke zelfmotivatie en in staat om in een klein team te werken
- Zeer proactief met goede communicatieve vaardigheden
- Ondernemende houding
- In staat om verschillende projecten te managen



Communicatie vaardigheden

- Vloeiende beheersing van de Engelse taal (schriftelijk en mondeling)
- Kennis van Nederlands en Duits is een pluspunt

Een geldig werkvisum voor Nederland is een vereiste.

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

