



Interactive Robotics

adres: Interactive Robotics B.V.  
Mekelweg 4  
2628CD Delft

tel: 06 10127305

e-mail: [info@interactive-robotics.com](mailto:info@interactive-robotics.com)

website: [www.interactive-robotics.com](http://www.interactive-robotics.com)

twitter: @InteractiveRobo

Datum: per direct  
Vacature titel: Cloud robotics software engineer  
Aanstelling: Fulltime, 6 maanden contract of 6 maanden flex/zzp  
Contact opnemen met: Joachim de Greeff ([joachim@interactive-robotics.com](mailto:joachim@interactive-robotics.com))

### **Vacature: Cloud robotics software engineer**

#### **Help jij ons het RoboTutor-concept een boost te geven?**

We zoeken per direct een fulltime cloud robotics software engineer voor ons RoboTutor-concept. De RoboTutor assisteert docenten bij het lesgeven en leert leerlingen programmeren. Jij zorgt ervoor dat de interactie software voor de robot straks volledig in de cloud draait. Het ontwerp en het programmeren van de cloud services zijn jouw verantwoordelijkheid. Daarnaast ontwikkel je de gebruikersinteractie op basis van look & feel specificaties.

#### **Je bent een ervaren coder en niet bang voor technologie**

De basis van het web, AJAX, MySQL, HTML5, JSON, Apache, Javascript, Python, Java, daar droom je in en de code schud je uit mouw. Jij snapt wat er achter de hype van een nieuwe tool of technologie schuilgaat. Een softwarearchitectuur maak jij op een kladpapiertje, omdat je de schema's en objectrelaties in je hoofd hebt zitten. Je bent bekend met agile ontwikkelen en testen.

#### **...en je bent een teamplayer**

We zijn een klein team dat op dit moment bestaat uit drie personen: Joost, Joachim en Koen. We werken intensief samen, dus we verwachten dat je helder communiceert en breed inzetbaar bent. Je vindt het leuk om je tanden te zetten in een ingewikkeld project, maar kunt ook makkelijk schakelen als de situatie daar om vraagt.

#### **We bieden een marktconform salaris, een laptop en veel fun en vrijheid**

Interactive Robotics B.V. is een spin-off van de TU Delft. We ontwikkelen interactieve robots voor events en educatie. Denk aan robots die een presentatie of optreden geven tijdens een congres, in een seminar of schoolklas. Drie aspecten van mens-robot interactie staan centraal in de software die we ontwikkelen: de interactie van een robot met groepen (interact), hoe robots een groep kunnen assisteren (assist), en hoe we het eindgebruikers mogelijk kunnen maken om een robot te programmeren (create).

#### **Robots hebben de toekomst!**

En daar kan jij aan bijdragen. Wil je kans maken op een baan bij een van de meest innovatieve bedrijven in Nederland? Mail dan je CV en motivatie naar Joachim de Greeff: [joachim@interactive-robotics.com](mailto:joachim@interactive-robotics.com). Je kunt ook bij hem terecht als je nog vragen hebt.

KvK: 66703468

Zie [www.interactive-robotics.com](http://www.interactive-robotics.com) voor algemene voorwaarden.