

Full Stack Developer, Cloud Engineer, Data Engineer, Software Engineer en/of Scrum Master- 30 tot 100% (m/v/x)

Heb jij al een stevige IT-ervaring achter de rug en sta je te popelen om jouw kennis en ervaring over te brengen naar studenten? Wil je jongeren en minder jongeren mee begeleiden naar een veelbelovende toekomst in IT? Lees dan zeker verder!

Onze opleiding Toegepaste Informatica groeit aan snel tempo. Net als de vraag naar nieuwe collega's om onze studenten mee op te leiden tot developers, AI & data-engineers, IT-projectmanagers of systeem- en netwerkbeheerders. We geloven sterk in een onderwijsmodel dat vertrekt vanuit een coachende rol, eerder dan vanuit een rol als 'lesgever'.

Momenteel zoeken we versterking voor de domeinen data & AI, systeem- en netwerkbeheer, infrastructuur en programmeren. Net als voor coaching op de integratieprojecten in de internationale Engelstalige opleiding.

Wat is jouw rol?

Als docent en mentor Toegepaste Informatica bouw je mee aan het persoonlijk groeitraject van onze studenten: van student naar gedreven IT-professional. Dit doe je aan de hand van opbouwende feedback, persoonlijke coaching en evaluaties. Samen met je collega's ontwikkel je nieuwe inhoud en werkvormen, zodat je jouw studenten steeds kan voorzien van kwalitatieve opleidingen, gestoeld op de evoluties binnen onze maatschappij.

Voor de volgende inhoudelijke opdrachten zoeken we collega's:

-Applied Computer Science (Engels)

-Data & AI

-Integrated project

-Toegepaste Informatica (Nederlands)

-Data & AI

-Programming

-Integrated project

Voor gedetailleerde beschrijving kan je terecht op <https://ECTS.kdg.be>

-In Data en AI geef je het belang van AI mee in onze snel veranderende wereld en kader je de evolutie binnen een groter geheel. Je begeleidt eerstejaarsstudenten bij het verzamelen en opslaan van data via relationele (klassieke SQL)- databanken en het beheer hiervan. Binnen het luik data science begeester je studenten met je passie voor trend analyse en andere statistische technieken in Python.

-In het vak programmeren laat je studenten de volgende stappen zetten aan de hand van Java: je leert hun de geheimen van multi-threading en concurrency, streaming API, de kracht van Lambda expressies en veel meer. Uiteraard leer je hun ook de nodige best practices aan van 'agile development' en 'unit testen'.

-Als mentor verleen je technische en procescoaching tijdens één van onze integratieprojecten én The Lab. Tijdens het integratietraject krijgen onze studenten een real-life project voorgeschoteld. Samen met enkele medestudenten duiken ze in de materie, van opstart tot oplevering. In The Lab krijgen ze de kans zich te verdiepen in authentieke projecten en de nieuwste technologieën.

Wat is je profiel?

- Je hebt ervaring op het vlak van een of meerdere van bovenstaande domeinen. Je weet als geen ander hoe het er in de bedrijfswereld aan toe gaat en kan jouw expertise en ervaring op maat van de studenten vertalen.
- Je kan studenten in hun leerproces begeleiden via een praktische en coachende aanpak.
- Je bent overtuigd van het belang van een leven lang leren, je volgt vernieuwing op en integreert deze in je lesaanpak. Ook onderwijsvernieuwing en innovatieve werkvormen zijn thema's waar jij je met plezier in verdiept.
- Daarnaast ben je in het bezit van een IT bachelor- of masterdiploma (of gelijkwaardig door ervaring)¹. Een pedagogisch diploma is geen must, wél een groot hart voor onze studenten en hun toekomst.
- Voor de Engelstalige opleiding is een C1 diploma vereist. Geen zorgen als je dit nog niet kan aantonen, we helpen je graag op weg via onze IELTS-test en de nodige begeleiding.

Wat bieden we jou?

- Een warm onthaal in een opleidingsteam van collega's met diverse achtergronden, maar allemaal met hetzelfde doel: studenten helpen hun carrièrepad uit te bouwen en hun dromen waar te maken! Ze staan ook klaar om jou de nodige hulp te bieden van bij jouw start. Als nieuwe docent mag je ook didactische en onderwijskundige begeleiding verwachten.
- Naast een KdG-brede onthaaldag op 6 september waar je KdG als organisatie beter zal leren kennen, krijg je ook de kans om gebruik te maken van een ruim intern en extern opleidingsaanbod.
- Een omgeving waar diversiteit en inclusie centraal staan en waar we iedereen stimuleren om de beste versie van zichzelf te worden. We geloven sterk in de kracht van verschillen en complementariteit.
- Een deel- of voltijdse opdracht als contractueel bediende. We creëren de opdracht op maat van jouw interesse en expertisedomeinen. Het opdrachtpercentage kan variëren tussen

¹ Ingeval je (g)een bachelor diploma hebt, neem je deel aan een assessment.

30% en 100% en biedt een langetermijnperspectief in ons team. Je zo snel mogelijk met een overeenkomst van een jaar, met de bedoeling te verlengen (na positieve evaluatie).

- Als bachelor ontvang je een loon volgens het barema van praktijklector (316) en als master volgens het barema van lector (502). Klik hier voor meer info. Extra plus: nuttige beroepservaring buiten het onderwijs telt mee voor je anciënniteit.
- Woon-werkverkeer via openbaar vervoer vergoeden we voor 100%. Als je met de fiets komt, krijg je 0,21 € per km.
- Je mag rekenen op voordelen zoals flexibele werktijden, mogelijkheid tot hybride werken, een laptop (vanaf 30% opdracht), een mooi aantal vakantiedagen (55 dagen voor een voltijdse opdracht) en de optie van een hospitalisatieverzekering aan een gunstig tarief.

Interesse?

Vertel het ons! Solliciteer zo snel mogelijk via www.kdg.be/werken-bij-kdg. Vermeld zeker in je brief voor welke vakgebied(en) je solliciteert. Van zodra we de geschikte kandidaat gevonden hebben sluiten we de vacature af.

Wat zijn dan de volgende stappen?

- de 1^{ste} screening gebeurt op basis van de ontvangen cv's en motivatiebrieven
- de 2^{de} ronde bestaat uit een gesprek

Een vraag?

Meer informatie over deze vacature kan je bekomen bij Ann Gielis of Roeland De Meester, opleidingshoofden Toegepaste Informatica, via ann.gielis@kdg.be of roeland.demeester@kdg.be

Voor hulp bij het solliciteren kan je terecht bij HR via 03 613 13 36 of hr@kdg.be.