



De Karel de Grote-Hogeschool is met meer dan 9.500 studenten en 1.000 werknemers één van de grootste hogescholen in Vlaanderen. Binnen onze organisatiecultuur staan *samenwerken, resultaatgerichtheid, flexibiliteit en klantgerichtheid* centraal.

Als dynamische hogeschool spelen we voortdurend in op de snelle veranderingen in het hoger onderwijs en het werkveld. Een innovatief beleid is essentieel om excellent onderwijs en onderzoek en een professionele dienstverlening te waarborgen.



Otoconsult is a Belgium based software and consultancy company. We develop ready to install software applications for the audiologist and the Ear-Nose-Throat (ENT) practitioner. We also provide custom made applications and solutions on request. We have software developers, engineers, audiologists and ENT physicians to provide consultancy on any ICT related otological or audiological question.

Het departement Handels- en Bedrijfswetenschappen van de Karel de Grote-Hogeschool en Otoconsult zijn op zoek naar een voltijds (100%)

Software Developer (m/v) - 100%

Je functie

- Je maakt deel uit van een internationaal team dat instaat voor de uitvoering van OPTI-FOX: een Europees project dat tot doel heeft om een gebruiksklare toepassing te ontwikkelen voor het automatisch afstemmen van cochleaire implants en een evaluatietool te ontwerpen voor het meten van functionele gehoorcapaciteit.
- Je ontwerpt databases en user interfaces, zet deze om in code en staat in voor het testen en bijsturen ervan.
- Je werkt intens samen met binnen- en buitenlandse projectpartners in een gezamenlijk streven naar de succesvolle realisatie van OPTI-FOX.
- Vanuit je expertise draag je bij aan de uitvoering van de geplande werkpakketten en zorg je voor een stipte oplevering van kwaliteitsvolle deel- en eindproducten.

Je profiel

- Je beschikt over een diploma van Bachelor in de Toegepaste Informatica, bij voorkeur in de afstudeerrichting Applicatieontwikkeling.
- Bij voorkeur beschik je over:
 - een .NET-profiel met grondige kennis van o.m. SQL Server en C#.
 - ervaring met het ontwerpen en onderhouden van databases, dataextractie en het ontwikkelen van graphic user interfaces (GUIs).
 - inzicht in en kan vlot overweg met complexe algoritmes voor databasetoepassingen.
- Je hebt interesse in wetenschappelijke en innoverende projecten rond artificiële intelligentie en audio processing.
- Je hebt de flexibiliteit om te werken binnen de administratieve en intellectuele voorwaarden die eigen zijn aan een multinational Europees consortiumproject.
- Je stelt de juiste prioriteiten, houdt focus op de doelstellingen en bent in staat om de vooropgestelde tijdsplanning te respecteren.
- Je bent een teamspeler, die motiverend en inspirerend werkt ten aanzien van collega's en samenwerking stimuleert.
- Je beschikt over een vlotte mondelinge en schriftelijke taalvaardigheid in het Nederlands en in het Engels.

Ons aanbod

- Een samengestelde voltijdse opdracht (2 x 50% = 100%) voor twee jaar. Je contracten lopen van 01/10/2010 tot en met 30/09/2012.
- Een loon in functie van je kwalificaties (barema 316). Nuttige beroepservaring kan in aanmerking genomen worden.
- Een dynamische omgeving met een aangename werksfeer waarin je alle vrijheid en vertrouwen krijgt om je talenten maximaal in te zetten. Het nemen van initiatief wordt aangemoedigd en je krijgt hierbij de ruimte ook resultaten op lange termijn te verwezenlijken. Onze omgeving biedt volop kansen om jezelf te ontwikkelen en kent een gezonde work-life balance.
- Volledige terugbetaling van woon-werkverkeer met openbaar vervoer en een fietsvergoeding van 0,15 euro/km.

Hoe solliciteren?

Solliciteren kan enkel online via onze website www.kdg.be. Ga naar de vacaturetekst in de rubriek "**Vacatures / Werken bij KdG / Externe vacatures**". Activeer de vacature. Klik op '**Solliciteer nu**' onderaan de pagina. Vul het formulier aan en voeg een **uitgebreide motivatie & je CV** toe als bijlage. De kandidaatstellingperiode loopt tot en met **20 augustus 2010**.

De 1^{ste} selectieronde gebeurt op basis van de ingezonden kandidaturen. De 2^{de} ronde bestaat uit een selectie-interview, mogelijks aangevuld met een selectieproef.

Meer informatie nodig?

Meer informatie over deze vacature kan je bekomen bij Pieter Verachtert (tel. 03/613.13.88 of email pieter.verachtert@kdg.be) of bij dr. Paul Govaerts (tel. 03/314.13.00 of email dr.govaerts@eargroup.net).