



Creatie? Innovatie? Ambitie?

Voor de Groep Humane Wetenschappen, Faculteit Psychologie en Pedagogische Wetenschappen, Onderwijs- en Opleidingskunde zoeken wij een

ICT-analist (m/v) - VBC201027P

Aan het Centrum voor Onderwijseffectiviteit en –evaluatie lopen verschillende projecten waarin onderzoek gedaan wordt naar het functioneren van scholen, klassen en leraren. In opdracht van het Departement Onderwijs loopt er onder meer een grootschalig onderzoek naar schoolloopbanen van leerlingen doorheen het basisonderwijs en de eerste leerjaren van het secundair onderwijs (SiBO). Voor de ondersteuning van dit project en de werking van het onderzoekscentrum zoeken wij een ICT-analist.

Uw functie

Als ICT-analist bent u in eerste instantie verantwoordelijk voor het informaticaluik van het SiBO-onderzoek en zal u de verdere uitbouw van de SiBO-databank coördineren.

- U staat in voor het verder automatiseren, formaliseren en rationaliseren van de verschillende taken die aan bod komen bij het verzamelen, het verwerken, het bijhouden en ter beschikking stellen van grootschalige dataverzamelingen; hiertoe breidt u de bestaande tools uit en ontwikkelt u desgevallend nieuwe tools.
- U draagt de verantwoordelijkheid voor de door u aangepaste en ontwikkelde tools, zorgt ervoor dat de onderzoekers en andere SiBO-medewerkers hiermee leren werken en geeft hiertoe de nodige richtlijnen.
- U superviseert de aanmaak van data-interfaces (Access, Teleform) en biedt ondersteuning waar nodig.
- U integreert nieuwe data in de databank; voert controles uit en spoort mogelijke discrepanties op.
- U optimaliseert in samenspraak met de onderzoekers bestaande datastructuren.
- U beheert de SiBO-databank en de server waarop deze draait, staat in voor hard- en software.
- U publiceert een overzichtelijke, toegankelijke en goed gedocumenteerde databank; u ontwerpt hiervoor een informatieportaal; deze geeft een duidelijk overzicht van de volledige output van het SiBO-project en faciliteert het werken met de databank.
- Vanuit uw expertise binnen het SiBO-onderzoek geeft u de onderzoekers binnen het centrum advies inzake de verschillende aspecten van grootschalige gegevensverzameling en allerhande informatica-aspecten.
- U zoekt actief naar leemtes binnen het centrum op het gebied van ICT, ontwikkelt of implementeert procedures en zorgt ervoor dat de medewerkers deze (leren) toepassen.
- U informeert en overlegt met projectcoördinatoren en/of -promotoren over de hierboven opgesomde taken.

Uw profiel

- U heeft minstens een diploma op het niveau van bachelor in de (toegepaste) informatica.
- U heeft grondige kennis van en een ruime ervaring met relationele databanken en het modelleren van data.
- U heeft ervaring met Microsoft SQL server.
- U kan vlot werken met MS Office; in het bijzonder met Access en VBA.
- U heeft kennis van programmeren in .NET (C# is sterk aanbevolen; Visual Basic is een pluspunt).
- U beschikt over goede analytische vaardigheden, werkt resultaat- en oplossingsgericht.
- U bent in staat zowel zelfstandig als in teamverband te werken.
- U beschikt over goede communicatieve vaardigheden.
- U heeft interesse in het werken in een onderzoekssetting.

Ons aanbod

Wij bieden een voltijdse tewerkstelling in graad 5 of 6 voor een periode van één jaar met kans op verlenging; zo snel mogelijk te beginnen.

Tevens bieden wij een aangename, flexibele werkomgeving binnen een jong en dynamisch onderzoeksteam.

Interesse?

Surf naar <http://www.kuleuven.be/vacatures> en solliciteer online.

Voor meer informatie kan u contact opnemen met Wim Hermans, tel: (016)32 83 74.

De kandidaturen moeten binnen zijn op de Personeelsdienst uiterlijk op 21/09/2010.

K.U.Leuven voert een gelijkekansen- en diversiteitsbeleid.

Ontdek jezelf. Begin bij je job.



www.kuleuven.be/vacatures