

Projectmedewerker Data scientist

OPLEIDING/DIENST	MCT - NMCT
PLAATS TEWERKSTELLING	Howest Kortrijk
VOLUME	100%
BAREMA	594 (B31) of 587 (A21)
INFO WEDDESCHAAL	www.ond.vlaanderen.be
PUBLICATIE	Openbaar
REF. NUMMER	2017/122/OHK/PRM/CON
AFSLUITDATUM	16/09/2017
AANSTELLINGSKENMERKEN	Contract bepaalde duur van zodra als mogelijk tot en met 17/09/2018. Verlenging is mogelijk.
FUNCTIEOMSCHRIJVING	<p>Je komt terecht in één van de meeste innovatieve toepassingsgerichte onderzoeksgroepen van Vlaanderen, het Sizing Servers Lab van Howest. Samen met je zes andere collega's duik je diep in de nieuwste Big Data, Machine learning en AI technologie.</p> <p>Je zoekt uit hoe Vlaamse bedrijven het beste deze technologie kunnen gebruiken en helpt mee het nieuwe curriculum van o.a. de onderwijsopleiding New Media & Communication Technology (NMCT) vorm te geven. Concreet doe je dit door je licht op te steken in de nationale en internationale community, en zelf proef opstellingen werkende te krijgen. Je hebt zelf ruimte om je dag in te delen en je kan gebruik maken van zeer geavanceerde technologie i.s.m. Intel, Facebook en vele andere. Je bent bereid om je bevindingen om te zetten in presentaties en een online cursus.</p>
PROFIEL	<p>Vereist diploma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masterdiploma in de statistiek, computerwetenschappen of Industrieel Ingenieur of gelijkwaardig of • Bachelor NMCT of Informatica • Een stevige basiskennis statistiek is onontbeerlijk • Ervaring met statistiek toepassingen, ETL & data mining, Machine learning, NoSQL of Big Data technologie is een pluspunt

Projectmedewerker Data scientist

- Een goede kennis van Linux en/of Cloud platformen is belangrijk
- Goede kennis van Engels is belangrijk

Indien je over een buitenlands diploma beschikt, dient een erkenning van de gelijkwaardigheid toegevoegd te worden.

Howest competentieprofiel:

- Je neemt je professionele rol op een geëngageerde wijze op.
- Je bent openminded.
- Je bent een teamplayer.
- Je speelt adequaat en wendbaar in op verandering en innovatie.
- Je bent overtuigd van het belang van maatschappelijk engagement.
- Je bouwt mee verder aan de internationale dimensie van Howest.
- Je hebt een attitude van levenslang leren.

Functiespecifiek competentieprofiel

- Je bent een echte onderzoeker: je wil weten HOE het werkt en niet enkel het werkende krijgen...
- .. maar je zet ook graag je opgedane kennis om in een bruikbare tips en optimalisaties.
- Je kan je bevindingen op een enthousiaste en interessante manier overbrengen aan een ruim publiek.

ERVARING

Nuttige beroepservaring en/of ervaring met projectwerk is een meerwaarde.

AANBOD

Howest, de Hogeschool West-Vlaanderen, is een atypische, creatieve, innovatieve en ondernemende hogeschool. Onze kernwaarden, Serve Empower Care, proberen we elke dag in de praktijk om te zetten. We zorgen voor onze studenten en leiden hen op tot direct inzetbare professionals.

Howest is een open en pluralistische hogeschool, met respect voor diversiteit. Als wendbare en daadkrachtige organisatie biedt Howest haar medewerkers maximale kansen om zich te ontplooien. Howest biedt een teamgerichte werkomgeving aan.

MEER INFO

Voor inhoudelijke info kun je terecht bij:
Johan De Gelas – opleidingscoördinator

Projectmedewerker Data scientist

	<p>johan.de.gelas@howest.be</p> <p>Voor info omtrent de aanstellingskenmerken kun je terecht bij: Luc Verhalle – directeur personeel en HR luc.verhalle@howest.be</p>
SOLLICITATIEPROCEDURE	<p>Kandidaturen worden uitsluitend elektronisch toegestuurd via http://ses.howest.be en dit ten laatste op 16/09/2017 . Je registreert je met een login en een paswoord. Wij vragen ook om jouw CV, motivatiebrief en diploma op te laden in het systeem. Eénmaal geregistreerd moet je ook effectief solliciteren voor deze vacature.</p> <p>Kandidaten worden gescreend op basis van het CV en motivatiebrief. Wie verder in aanmerking komt, wordt uitgenodigd voor een selectiegesprek.</p>
	<p>www.howest.be</p>