



Leren en werken op wo-niveau binnen uw organisatie

Data Science specialisten

Er is een groot tekort aan goed opgeleide Data Science analisten en engineers. Naar verwachting groeit de vraag naar deze gewilde specialisten de komende jaren explosief. Reële kans dat uw organisatie binnenkort ook behoefte heeft aan een geschikte Data Science specialist.

ITvitae Learning verzorgt voor aankomende Data Science specialisten en hun potentiële werkgevers het aantrekkelijke traject: *Leren en werken op wo-niveau*.

ICT-specialisten en Asperger

ITvitae is gespecialiseerd in het opleiden, coachen en bemiddelen van ICT-specialisten met Asperger. We zijn een full service ICT-dienstverlener en recruiter van talent. Het doel van ITvitae is om talenten met Asperger perspectief te bieden en tot hun recht te laten komen op de ICT-arbeidsmarkt.

Leren en werken op wo-niveau

Het traject *Leren en werken* biedt Data Science specialisten i.o. en u als mogelijke werkgever veel voordelen. Na een zorgvuldige intake en assessment wordt door ITvitae een Data Science leer-werkopdracht bij een geschikte werkgever geworven. Gedurende 10-12 maanden werkt onze specialist i.o. minimaal 2 dagen per week tegen een reële vergoeding bij uw organisatie. De eerste 4 maanden volgt de deelnemer 2 dagen per week tegelijkertijd de Data Science opleiding bij ITvitae Learning in Amersfoort.

Overname

Door de combinatie van lerend werken binnen uw eigen ICT-omgeving kan de specialist verrassend snel ondersteunen bij diverse Data Science vraagstukken. Na afronding van het leer-werktraject bestaat de mogelijkheid om de overeenkomst middels een overname fee om te zetten naar een arbeidscontract.

Leren en werken op wo-niveau Data Science Specialisten	
Leren en werken op locatie	2 à 3 dagen per week
Klassikale les	2 dagen per week
Duur traject	10 – 12 maanden
Leerstof opleiding	wo-niveau
(job)Coaching	2 x per maand
Overname kandidaat	middels overname fee
Studieonderdelen: Inleiding Data Analyse – SQL en No SQL, R Programming cq Python, Grafische Analyse, Statistical Learning, Machine Learning, Tijdreeksen en Trendanalyses, Tekstanalyse en Data Wrangling, Technieken voor werken met Big Data	
Start Leren en werken	vanaf maart 2017

Academische achtergrond

Onze Data Science specialisten beschikken allen over een academische achtergrond en zijn bekend met statistiek en statistische principes. Daarnaast hebben de meeste kandidaten ook programmeer-ervaring en ervaring met dataverwerking.

Meer weten over *Leren en werken* van ITvitae en onze Data Science talenten?

Bel Peter van Hofweegen 06 24 684 058 of e-mail peter.vanhofweegen@itvitae.nl.

