



Vacature

Data Analist Rekenfaculteit

Wil jij het verschil maken in het Rotterdamse onderwijs? De Rekenfaculteit is een uniek en innovatief programma dat zich richt op het bieden van hoogwaardig rekenonderwijs op basisscholen in Rotterdam Zuid. Als je gepassioneerd bent over onderwijs en analytisch sterk, dan is dit jouw kans om bij te dragen aan echte verandering. Kom jij de Rekenfaculteit versterken?

Jouw rol bij de Rekenfaculteit

Als Data Analist vervul je een cruciale rol in de doorontwikkeling en professionalisering van ons programma. Binnen een klein ontwikkelteam werk je op projectmatige basis aan (reken)onderwijs- en organisatieverbetering. Je focust je op data-analyse, advies op basis van data en digitalisering. Met jouw inzichten help je ons het rekenonderwijs nog beter en effectiever te maken.

Jouw takenpakket

- **Datagedreven werken stimuleren**
Samen met de directie ben je aanjager voor datagestuurde werken binnen de Rekenfaculteit. Waarbij je het team stimuleert en in staat stelt de uitvoering te verbeteren doormiddel van inzichten uit de data.
- **Analyse en advies**
Je analyseert en evalueert data over leerlingen, resultaten en observaties om tot inzichten en verbeterpunten te komen. Hierover rapporteer je aan het management en bestuur.
- **Databeheer en optimalisatie**
Je bent verantwoordelijk voor het selecteren van de datasystemen, databeheer en het inrichten van efficiënte processen voor dataverzameling.
- **Professionaliseren tools**
Je volgt innovaties in het werkveld en implementeert verbeteringen voor de dataverzameling, analyse en het verkrijgen van inzichten.
- **Technische coördinatie**
Je vertaalt wensen en behoeften naar technische vereisten voor opdrachten aan externen en weet de praktijk en IT samen te brengen.

Wat breng jij mee?

De Rekenfaculteit staat altijd open voor iedereen, voor jong talent of juist zeer ervaren. Als onze nieuwe collega breng je het volgende mee:

- WO denkniveau met een relevante opleidings- of werkachtergrond;
- Ervaring en affiniteit met data-analyse, met bij voorkeur kennis van Power BI en Excel/VBA en programmeervaardigheden in R;
- Bij voorkeur ervaring met of interesse in het onderwijs dan wel interesse om je hier uitgebreid in te verdiepen;
- Analytisch en kritisch denkvermogen, gecombineerd met een proactieve en positieve instelling. Je bent goed met cijfers en met mensen en kan je snel veel informatie verwerken;
- Je bent flexibel en stressbestendig en werkt graag in een dynamische omgeving;
- Tot slot ben je communicatief vaardig. Je legt en onderhoudt makkelijk contact met de verschillende stakeholders, waaronder het onderwijsteam, directie en externe opdrachtnemers.

Wat bieden wij jou?

Als Data Analyst bij de Rekenfaculteit vervul je een cruciale functie binnen een snel groeiende organisatie. Je komt te werken in een hecht team bestaand uit 45 collega's waar ruimte is voor nieuwe initiatieven en ideeën en waar leren en ontwikkelen de kern van ons wezen is. Als onze nieuwe collega bieden wij jou:

- Een jaarsalaris van €41.500 - €59.000 op basis van ervaring bij een fulltime dienstverband (40 uur) excl. 8% vakantiegeld en 8,3% eindejaarsuitkering;
- Een aanstelling van 0,4 - 0,8 fte, in overleg te bepalen;
- Een jaarcontract met zicht op een vast dienstverband bij goed functioneren;
- Reiskostenvergoeding van €0,21 per kilometer of 100% ov-vergoeding;
- Beschikking over een zakelijke laptop en mobiele telefoon met abonnement;
- 35 vakantiedagen per schooljaar binnen de schoolvakanties bij een fulltimedienstverband + feestdagen;
- De mogelijkheid om je te blijven ontwikkelen door middel van opleiding en/of training;
- Een werkplek in een leuk, warm, kritisch en gedreven team.

Solliciteren?

Ben je na het lezen van deze vacature enthousiast geworden? Reageer dan uiterlijk 23 november 2023 door je CV en een korte motivatiebrief te sturen naar personeel@rekenfaculteit.nl o.v.v. 'sollicitatie data analist'.

Voor vragen kun je contact opnemen met de educatief leider Karmijn Steekelenburg via personeel@rekenfaculteit.nl of 06-39278413.