

**RA
RA
AVIS**

**OUT OF THE BOX
HR CONSULTANCY**

MATHEMATICAL MODELLING CONSULTANT

REGIO ANTWERPEN

BEDRIJF

Onze klant is een toonaangevend en innovatief adviesbureau in het (her)ontwerpen en implementeren van complexe planningprocessen. Ze hebben een indrukwekkende staat van dienst opgebouwd bij bekende multinationals zoals Johnson & Johnson, GlaxoSmithKline, Philips, Coca Cola, Mars, Alken Maes, Heineken en vele anderen. Zij leveren als planningexperts een significante bijdrage aan het efficiënter en doelmatiger inrichten van de bedrijfsvoering. Kenmerkend is de expertise in planningsprocessen en slagkracht in projectmanagement (leveren). Ze realiseren concrete verbeteringen in gedefinieerde planningsprocessen ten einde processen efficiënter in te richten en te komen tot betere resultaten.

Het bedrijf is een no-nonsense organisatie bestaande uit een informeel hecht team van hoog opgeleide professionals. Dit vind je ook terug in de actieve kennisdeling en verschillende sociale activiteiten. Het hoofdkantoor in Nederland zorgt voor een exclusieve uitstraling naar klanten, en biedt een omgeving stimulators om als team tot topprestaties te komen.

FUNCTIE

De Mathematical Modelling Consultant is constant bezig met het verbeteren van forecasting en planning processen van de klanten door op een slimme manier kwantitatieve modellen toe te passen, als zodanig opereer je op het snijvlak van econometrische/wiskundige oplossingen en bedrijfskundige problemen. De nadruk hierbij ligt op voorraadbeheersing en statistical forecasting, werkgebieden zijn demand management, sales & operations planning, integrale en robuuste planning, forecasting en de koppeling met de financiële planning. Applied modeling wordt binnen het bedrijf beschouwd als een strategisch belangrijk onderdeel van het product aanbod.

WERKZAAMHEDEN

- Uitvoeren van Applied Modelling projecten binnen de verschillende sectoren zoals High Tech, Food, FMCG, Process en Life Science;
- Vertalen van business problemen in wiskundige modellen om de besluitvorming fact based te maken;

**RA
RA
AVIS**

**OUT OF THE BOX
HR CONSULTANCY**

MATHEMATICAL MODELLING CONSULTANT **REGIO ANTWERPEN**

- Implementeren en verbeteren van modellen zodat deze door business consultants gebruikt kunnen worden;
- Samen met collega's implementeren van de innovatieve modellen in forecasting en planningprocessen bij klanten;
- Maken van kwantitatieve analyses en de praktische interpretatie ervan presenteren;
- Up-to-date houden van het kennisniveau van de collega business consultants;
- Daarnaast support je de collega's met het onderhouden en uitbreiden van relaties binnen de branche, onder meer via het regelmatig organiseren van kennisbijeenkomsten en masterclasses.

PROFIEL

- Master TEW of HI met specialisatie econometrie, Master Wiskunde of vergelijkbaar.
- Ziet een uitdaging in het vertalen van complexe praktische problemen naar rekenmodellen en deze uit te werken.
- Analytisch en creatief in het vinden van oplossingen.
- Pragmatisch, hands-on mentaliteit en doelgericht.
- Communicatief en sociaal vaardig; goed kunnen communiceren met mensen van verschillende niveaus
- Affiniteit met logistieke planningsprocessen.
- Programmeer kennis (vb C++, Delphi).
- Gedegen VBA, ACCESS, EXCEL kennis. Simulatie en AIMMS zijn een pre.
- Zelfstandig en bereid om zich enkele malen per week naar Nederland te verplaatsen
- Relevante ervaring in het domein van een applied modelling is een plus, maar niet strikt vereist.

**RA
RA
AVIS**

**OUT OF THE BOX
HR CONSULTANCY**

MATHEMATICAL MODELLING CONSULTANT
REGIO ANTWERPEN

AANBOD

- Een gezellige, informele en pragmatische werksfeer;
- Uitdagende projecten bij grote ondernemingen;
- Grote mate van vrijheid, veel ruimte voor eigen inbreng;
- De gelegenheid om regelmatig thuis te werken;
- Een gezonde work/life balance;
- Uitstekende arbeidsvoorwaarden met hoge bonusmogelijkheden, leaseauto en andere secundaire arbeidsvoorwaarden

INTERESSE

Ben je geïnteresseerd, stuur dan je sollicitatiebrief en CV naar :

Rara Avis (VG.878/B)
Jan van Hembysebolwerk 1
9000 Gent

of marleen@raraavis.be