

## Vacature: rekenaar leven & pensioenen (40 uur p.w.)

---

Ben je op zoek naar een nieuwe uitdaging? Wij zijn op zoek naar een Rekenaar op de afdeling Leven & Pensioenen. Vind je het een uitdaging binnen een klein team mee te denken en mee te beslissen? Zoek je een vaste werkplek in het hart van Amsterdam? Solliciteer dan nu bij MoneyView!

### Achtergrond van MoneyView

MoneyView is actief sinds 1993 en toonaangevend op het gebied van onderzoek naar financiële producten. Banken, verzekeraars, adviseurs en diverse media gebruiken de onderzoeken en informatie van MoneyView voor concurrentieanalyse en een betere advisering aan de consument. In de afgelopen 25 jaar heeft MoneyView zich in toenemende mate gepositioneerd als aanbieder van business solutions, in de vorm van geautomatiseerde toepassingen van informatieproducten en -diensten. Het productportfolio van MoneyView bestaat onder meer uit een generieke rekenmodule ten behoeve van de berekening en vergelijking van beleggingsgebonden en traditionele leven- en pensioenproducten. Voor het team Leven & Pensioenen zijn we op zoek naar een **Rekenaar Leven & Pensioenen** die bijdraagt aan (onder meer) het beheer en de doorontwikkeling van deze rekenmodule.

### Funcieomschrijving:

Als Rekenaar Leven & Pensioenen ben je medeverantwoordelijk voor de organisatie en optimalisatie van de databeheerprocessen (vergaring, vastlegging en verspreiding van productinformatie). Daarnaast ben je verantwoordelijk voor de doorontwikkeling van MoneyView's eigen vergelijkings- en rekenapplicatie AeQuote. Dit omvat zowel het inregelen van nieuwe financiële producten als het uitbreiden van de bestaande functionaliteit en (op termijn) het maken van de vertaalslag van business requirements naar functionele IT-specificaties. Tevens begeleid je de klanten bij gebruik en toepassing van de producten en diensten van MoneyView.

### Je profiel:

Ben je geïnteresseerd in de financiële markten en in het bijzonder in pensioen- en levensverzekeringen, dan biedt MoneyView jou de gelegenheid je eventueel al aanwezige kennis inzake financiële producten in praktijk te brengen en te verdiepen te midden van jonge en enthousiaste collega's.

Je bent een stevige persoonlijkheid met een academisch werk- en denkniveau, afgestudeerd in een exacte opleiding of als actuarieel rekenaar, en je wil je inhoudelijk verdiepen in levensverzekerings- en pensioenproducten. Je vindt het prettig om in een dynamische, kritische omgeving te werken. Graag neem je initiatieven en inspireer, motiveer en stimuleer je collega's. Ook ben je communicatief vaardig, leergierig en heb je een hands-on instelling.

Systematisch en efficiënt werken met grote hoeveelheden gegevens zijn voor jou een vanzelfsprekendheid, evenals ruime kennis van Excel. Affiniteit met ICT en databasesystemen is een belangrijke pre. Je kan hoofd- en bijzaken van elkaar scheiden. Sterk cijfermatig inzicht en analytisch vermogen combineer je met een grote nauwkeurigheid en een goede beheersing van de Nederlandse taal. Je weet de visie/filosofie van MoneyView zowel intern als extern met overtuiging uit te dragen. Bij grote voorkeur heb je al enige jaren ervaring opgedaan in een soortgelijke functie.

## **MoneyView biedt:**

Een informele werkomgeving met een fijne werksfeer in hartje Amsterdam aan de Prinsengracht en volop mogelijkheden om jezelf te ontwikkelen. MoneyView biedt goede arbeidsvoorwaarden, waaronder een premievrij pensioen, studiekostenregeling, collectieve ziektekostenregeling en arbeidsongeschiktheids-verzekering. Daarnaast gaan we jaarlijks met het bedrijf een weekend op pad, luiden we het nieuwe jaar officieel in met een diner en vieren we lustrums met borrels en etentjes.

## **Solliciteren!**

Heb je vragen naar aanleiding van deze vacature?, bel gerust. Lijkt het je leuk om kennis te maken?, mail dan je sollicitatie o.v.v. vacature Onderzoeker/Rekenaar Leven & Pensioenen naar:

### **MoneyView**

T.a.v. de heer A.K. Tempelaar (HR & Recruitment Specialist)

E: [a.tempelaar@moneyview.nl](mailto:a.tempelaar@moneyview.nl)

M: 06 - 24 87 85 42