

De Vries & Metman, opgericht in 1995, is een vooraanstaand octrooigemachtigdenkantoor met goed bereikbare kantoren in Amsterdam, Arnhem en Eindhoven. Met ruim dertig medewerkers, waaronder 16 octrooigemachtigden, staan wij dagelijks klaar voor het midden- en kleinbedrijf en multinationals, maar vanzelfsprekend ook voor privé-uitvinders. Verder werken wij veel samen met advocaten in octrooi-procedures voor de rechtbank en het hof in Den Haag.

VOOR ONZE VESTIGING IN AMSTERDAM ZIJN WIJ OP ZOEK NAAR EEN

## OCTROOIGEMACHTIGDE CHEMIE / LIFE SCIENCES

### DE WERKZAAMHEDEN OMVATTEN:

- adviseren ten aanzien van de beschermingsmogelijkheden van innovaties
- opstellen, indienen en verder begeleiden van octrooiaanvragen, zowel in Nederland en Europa als daarbuiten, waaronder het voeren van mondelinge procedures voor de Europese en Nederlandse octrooibureaus
- geven van inbreuk- en geldigheidsadviezen, zowel inzake aan cliënten verleende octrooien als inzake octrooien van derden
- samenwerken met advocaten in octrooi-procedures

### WIJ VRAGEN:

- een chemische opleiding (MSc, dr), eventueel met affiniteit voor life sciences
- een inschrijving als Europees octrooigemachtigde, en bij voorkeur ook als Nederlands octrooigemachtigde, met enige jaren ervaring na inschrijving
- uitstekende beheersing van het Nederlands in woord en geschrift, goede beheersing van het Engels
- juridische affiniteit
- het vermogen om zowel zelfstandig als in teamverband te functioneren
- uitstekende presentatievaardigheden en overtuigend vermogen

Naast het vakinhoudelijke werk besteed je tijd en aandacht aan het onderhouden en uitbouwen van zakelijke relaties. Enthousiasme en creativiteit zijn onontbeerlijk in dit werk.

Een psychologisch onderzoek kan onderdeel uitmaken van de sollicitatieprocedure.

### WIJ BIEDEN:

De Vries & Metman biedt je een uitdagende gevarieerde baan in een prettige werkomgeving met goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden. Daarnaast zijn er diverse mogelijkheden voor trainingen en persoonlijke ontwikkeling.

Voor meer informatie kun je contact opnemen met Lilian Hesselink (Chemie) of Arnt Aalbers (Algemeen) via 020 51 10 930. Je sollicitatie kan je per e-mail sturen naar [hs@dvme.nl](mailto:hs@dvme.nl) of [aa@dvme.nl](mailto:aa@dvme.nl). Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.