

Vacature bestuurslid Wetenschap en innovatie Nederlandse Vereniging voor Manuele Therapie (NVMT)

In verband met het aflopen van de bestuurstermijn van ons huidige bestuurslid Nathan Hutting nodigt de NVMT graag kandidaten uit om te reageren op deze bestuursfunctie.

Over de functie

Dit bestuurslid is voor de NVMT dé bron van kennis als het gaat over innovatie, wetenschap en internationaal beleid. Je volgt alle relevante ontwikkelingen die spelen in internationaal beleid en innovatie. Bent gesprekspartner voor bijvoorbeeld IFOMPT en de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd. Je bent verantwoordelijk voor het NVMT Wetenschappelijk Fonds. En natuurlijk werk je, ten slotte, als bestuurslid mee aan het beleid van de NVMT.

Het bestuur

Het bestuur bestaat uit Tom Wijnands (voorzitter), Willem Langoor (penningmeester), Marianne de Roon (PR en Communicatie), Sandra Jorna (Onderwijs), Karel Opraus (Beroepsinhoud) en Nathan Hutting, vertrekkend bestuurslid (Wetenschap en Innovatie).

Taken en verantwoordelijkheden

- Je volgt de relevante ontwikkelingen op het gebied van deskundigheidsbevordering.
- Je bent (mede)verantwoordelijk voor het beleid van de NVMT als het gaat om innovatie, wetenschap en internationaal beleid.
- Je bent contactpersoon voor samenwerking op wetenschappelijk gebied, bijvoorbeeld met het Wetenschappelijk College Fysiotherapie.
- Daarnaast ben je verantwoordelijk voor het NVMT Wetenschappelijk fonds: voor de uitvoering en evaluatie.
- Binnen het bestuur werk je nauw samen met de portefeuillehouder onderwijs en de portefeuillehouder beroepsinhoud.
- Je bent verantwoordelijk voor het functioneren van de commissie 'Beroepsnorm'.
- Extern ben je gesprekspartner voor externe partijen: IFOMPT bijvoorbeeld, en de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd.

Vanaf november 2023 werk je zelfstandig als bestuurslid. Tot die tijd werk je mee met het vertrekkend bestuurslid.

Functie-eisen

Natuurlijk heb je affiniteit met de wetenschap en wetenschappelijk onderzoek. Daarnaast:

- Ken je de vereniging en manuele therapie.
- Weet je welke wetenschappelijke ontwikkelingen trends of ontwikkelingen spelen binnen de manuele therapie en op het gebied van deskundigheidsbevordering.

- Kun je met jouw tact en netwerk verschillende partijen met verschillende belangen bij elkaar brengen, om – wanneer nodig – compromissen te sluiten.
- Beheers je de Engelse taal uitstekend en werk en denk je op Master-niveau.
- Ben je gemiddeld vier uur per week beschikbaar.
- Je hebt een netwerk binnen de manuele therapie binnen de wetenschap, zowel nationaal als internationaal.

Vaardigheden

Je bent analytisch zeer sterk, een stevige persoonlijkheid, betrouwbaar, integer en kunt compromissen sluiten.

Arbeidsvoorwaarden

- De tijdsbesteding is gemiddeld vier uur per week.
- De arbeidsvoorwaarden zijn in overeenstemming met de zwaarte van deze functie.
- Het nieuwe bestuurslid begint in november 2023. Tot die tijd loop je mee met het vertrekkende bestuurslid, Nathan Hutting.

Over de NVMT

De NVMT is sinds 1981 dé beroepsinhoudelijke vereniging voor manueel therapeuten in Nederland. De ruim 1.500 leden van de NVMT zijn ingeschreven in een erkend kwaliteitsregister en houden hun vakkennis en kunde voortdurend op peil door bij- en nascholing en zijn hierdoor op de hoogte van de laatste wetenschappelijke ontwikkelingen en behandelwijzen.

Het doel van de NVMT is het profileren en positioneren van de manuele therapie, op basis van de visie en kernwaarden van de vereniging. Naast de belangenbehartiging draagt de NVMT bij in wetenschappelijk onderzoek en scholing voor manueeltherapeuten. Daarnaast organiseert de vereniging een jaarlijks congres, vakinhoudelijke avonden en krijgen leden ondersteuning op het gebied van praktijkvoering, kennis en vakinhoud. De NVMT is actief, met actieve leden.

Meer informatie over de vereniging vind je op onze website: nvt.nl/over-nvt.

De procedure

De procedure staat beschreven in het [profiel van de vacature](#).

Wil je eerst meer weten over deze functie? Vraag het aan het huidige bestuurslid, Nathan Hutting, hutting@nvt.nl.