



Het Therapeuticum Haarlem is een gezondheidscentrum op loopafstand van het station, waarin huisartsen en therapeuten samenwerken. De reguliere, natuurwetenschappelijke geneeskunde vormt de basis, die wordt verruimd met de spirituele gezichtspunten vanuit de antroposofie. Artsen en therapeuten hebben een reguliere vooropleiding en een aanvullende antroposofische opleiding gevolgd. In totaal werken er 24 medewerkers, waaronder huisartsen, praktijkondersteuners somatiek/ggz, praktijkmanager, doktersassistenten en therapeuten.

Wij zijn op zoek naar een gemotiveerde collega die ons team wil komen versterken ivm ziektevervangning >3 maanden

Een POH-GGZ kind, jeugd en volwassenen, vanaf 1 juni 2026 voor tenminste 16 uur per week.

Je komt te werken in een team van 3 POH-GGZ collega's en je begeleidt zelfstandig patiënten met psychische problematiek. In principe heb je bij ons gemiddeld 45 minuten gesprekstijd per patiënt omdat we het belangrijk vinden dat er voldoende tijd is.

Functie eisen

- Je bent een POH-GGZ of hebt een gelijkwaardige opleiding en je bent BIG geregistreerd of in het SKJ kwaliteitsregister .
- Je hebt ervaring in het begeleiden en kortdurend behandelen van zowel kinderen als jeugdigen.
- Je kunt goed solistisch opereren en je bent daarnaast pro- actief in het samenwerken met collega's.
- Affiniteit met de antroposofie en bredere kijk op gezondheid
- Aandacht voor kwalitatieve dienstverlening en een mensgerichte werkhouding.
- Goede contactuele eigenschappen.

Wat wij bieden

- Een overeenkomst van minimaal 3 maanden.
- Een prachtige werkplek.
- Een gedreven, hecht team met goede interdisciplinaire samenwerking.
- Een afwisselende patiëntenpopulatie.
- Salariëring conform de CAO-Huisartsenzorg minimaal schaal 8, afhankelijk van ervaring.

Contactinformatie

Wil je aanvullende informatie, dan kun je inlichtingen inwinnen bij:

Marion van Bree Huisarts 023-5320218

Jouw digitale sollicitatie met cv kun je tot en met 31 mei 2026 richten aan:

Email: praktijkmanager@therapeuticumhaarlem.nl