

Vacature Handergotherapeut/Handfysiotherapeut 8-16 uur per week.

Handtherapie Oosterhout is op zoek naar een gezellige collega voor 8 tot 16 uur per week.

Handtherapie Oosterhout is een eerstelijns handtherapie praktijk in de regio Breda. Wij begeleiden patiënten met hand- en polsklachten bij hun herstel. Patiënten kunnen via directe toegankelijkheid bij ons terecht en worden ook doorverwezen door huisartsen en specialisten vanuit het Amphia Ziekenhuis. De doelgroep is erg uitgebreid en biedt veel uitdaging. Wij zien onder andere patiënten na operaties, met peesletsels, fracturen, reuma, artrose, Dupuytren en overbelasting-klachten.

Wat zoeken wij?

- Een gediplomeerd en KP geregistreerd ergotherapeut of een fysiotherapeut, BIG geregistreerd en opgenomen in het centraal kwaliteitsregister of keurmerk fysiotherapie.
- Je hebt affiniteit met hand- en pols aandoeningen en hebt daar scholing in gevolgd.
- Je vindt het leuk om samen te werken met collega handtherapeuten, met huisartsen en specialisten.
- Je bent patiëntgericht en zet de hulpvraag van de patiënt centraal. Vanuit jouw expertise begeleid je de patiënt.
- Je bent leergierig.
- Je kan zelfstandig werken en bent oplossingsgericht.
- Ervaring binnen de handtherapie is een pré. Als beginnend handtherapeut ben je ook welkom om te solliciteren, er is veel kennis en mogelijkheid tot begeleiding binnen de praktijk.

Wat bieden wij?

- Een uitdagende baan in een gespecialiseerde handtherapie praktijk met een afwisselende en uitdagende patiënten doelgroep.
- Interne begeleiding en mogelijkheid tot interne scholing inclusief spalken maken.
- Flexibele werktijden en werkdagen in overleg.
- Arbeidsvoorwaarden passend bij een eerstelijnspraktijk.
- De mogelijkheid om als ZZP-er bij ons te werken.

Voor meer informatie over de praktijk kun je de website www.handtherapieoosterhout.nl raadplegen.

Lijkt het je leuk om bij ons te komen werken? Stuur dan jouw sollicitatiebrief naar info@handtherapieoosterhout.nl

Je krijgt altijd een reactie op je sollicitatie!