



R Resonans
speciaal onderwijs

SAMEN. SPECIAAL. ZWEMMEN.

Wil jij bijdragen aan de ontwikkeling van kinderen in het speciaal onderwijs? Vind je het mooi om leerlingen stap voor stap te begeleiden, van hun eerste waterervaring tot het behalen van zwemdiploma ABC? Dan zoekt De Thermiek in Leiden jou!

ZWEMDOCENT (5 UUR PER WEEK)

De Thermiek biedt gespecialiseerd onderwijs aan leerlingen van 4 tot 18 jaar met een lichamelijke beperking, een meervoudige beperking of een langdurige ziekte. Zwemmen is een belangrijk onderdeel van ons onderwijs. Samen met de therapeuten van Basalt werk je aan de motorische ontwikkeling, zelfredzaamheid en het plezier in bewegen van onze leerlingen. Op woensdagochtend verzorg je de zwemlessen aan onze so-leerlingen (4-12 jaar).

Wat ga je doen?

- Verzorgen van groeps- en individuele zwemlessen.
- Creëren van een veilige en plezierige leeromgeving.
- Begeleiden van stagiaires tijdens zwemlessen.
- Voorbereiden en evalueren van de lessen.
- Samenwerken met collega's van De Thermiek en therapeuten van Basalt.

Wat vragen we?

- Een bevoegdheid als zwemdocent of vergelijkbare opleiding.
- Affiniteit met kinderen in het speciaal onderwijs.
- Een positieve, zelfstandige en flexibele werkhouding.
- Plezier in samenwerken en het begeleiden van stagiaires.

Wat bieden we?

- Een betrokken team waarin onderwijs, zorg en therapie nauw samenwerken.
- Salaris volgens cao Primair Onderwijs, afhankelijk van opleiding en ervaring (vanaf schaal 8 OPP voor een zweminstructeur (€ 3.022 tot € 4.449) tot een LB-leerkrachtenschaal (€ 3.622 tot € 5.520) op fulltime basis.
- Goede arbeidsvoorwaarden volgens de cao PO.
- Een jaarcontract met uitzicht op een vast dienstverband.

Interesse?

Help jij onze leerlingen groeien in vertrouwen, zelfstandigheid en zwemvaardigheid? Stuur dan uiterlijk 13 juli 2026 je motivatie en cv naar administratie@dethermiek.nl, t.a.v. de sollicitatiecommissie. Vragen? Bel gerust André Hogervorst via (071) 51 95 490. De gesprekken vinden plaats op 15 juli 2026.

www.dethermiek.nl