

VACATURE ERGOTHERAPEUT M/V/X

WIE WIJ ZIJN

- ✓ Het Centrum voor Ambulante Revalidatie (CAR) 't VLOT bestaat uit een **multidisciplinair team** van professionele hulpverleners, ondersteund door logistiek en administratief personeel.
- ✓ Gespecialiseerd in **multidisciplinaire diagnostiek, advies en behandeling** van kinderen en jongeren met complexe ontwikkelingsproblemen en volwassenen met gehoorproblemen.
 - ✓ 2^{de} lijn in de regionale gezondheidszorg.
- ✓ We hanteren het **biopsychosociaal ICF model als denk- en werkkader**. Vanuit een nauwe samenwerking en samenwerking met de context stellen we een revalidatieplan op.

WAT WIJ JOU BIEDEN

- ✓ een **deeltijdse functie** van 20u met aanvang op 1 september 2022 en eindigend op 30 juni 2023 met kans op verlenging
- ✓ **groei- en leerkansen** binnen een enthousiast en gedreven team
 - ✓ werkdagen van maandag tem woensdag
 - ✓ terugbetaling openbaar vervoer en fietsvergoeding
 - ✓ verloning volgens de IFC barema's (categorie 14)

WAT JE GAAT DOEN

lid van het ergotherapeutisch team

Je deelt graag je eigen kennis en leert ook graag van anderen. Je neemt actief deel aan teamvergaderingen. Extra kennis in een specifiek ergotherapeutisch deelgebied is een meerwaarde.

Werken in een multidisciplinair centrum

Elke discipline draagt vanuit zijn specialisatie bij tot een kwalitatief therapeutisch aanbod. Je vertrekt als team vanuit de zorgnoden en werkt een revalidatieplan uit binnen het ICF kader.

WIE JIJ BENT

- Je hebt een diploma professionele bachelor ergotherapie .
- Je bent een enthousiaste, ambitieuze en betrokken collega.
- Je werkt zelfstandig maar functioneert ook goed in teamverband.
- Je bent creatief, gaat goed om met stress en durft initiatief nemen.
- Ervaring in de CAR-sector en kennis van ICF zijn een meerwaarde.



CV en motivatiebrief aan
diensthoofd ergotherapie :

hiide.delombaerde@reva-beveren.be

directie:

directie@reva-beveren.be



03/775.64.84



CAR 't VLOT
Kallobaan 5,
9120 Beveren



't VLOT
CENTRUM VOOR AMBULANTE REVALIDATIE

