

Het GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap streeft naar maximale, gelijke onderwijskansen. Elke leerling is een unieke persoonlijkheid met specifieke interesses en ambities. Hij of zij moet zich intellectueel en creatief kunnen ontplooiën. Onze 1000 scholen en instellingen maken dit mogelijk voor 300.000 leerlingen en cursisten. Werken aan de ontwikkeling van elke persoonlijkheid, aan harmonie in diversiteit en aan verantwoordelijkheid ten aanzien van anderen. Dat is het doel waarvoor onze 32.000 medewerkers zich dagelijks engageren. Het GO! vormt verdraagzame, respectvolle, positief kritische, mondige, verantwoordelijke, geëngageerde, creatieve, zelfstandige, sociale en leergierige persoonlijkheden.

GO! Scholengroep Dynamiek is de inrichtende macht van alle scholen van het GO! Onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap in de regio Maldegem – Eeklo – Zelzate. GO! Scholengroep 24K is de inrichtende macht van alle scholen van het GO! Onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap in de regio Deinze – Tielt – Waregem.

Voor de versterking van het team van **GO! Scholengroep Dynamiek** & **GO! Scholengroep 24K** zoeken wij een gedreven

Energiedeskundige (voltijds)

Het gaat om een voltijdse contractuele aanstelling, waarvan je deeltijds aan de slag gaat voor GO! Scholengroep Dynamiek en deeltijds voor GO! Scholengroep 24K.

Start: **Zo snel mogelijk**

Doel van de functie

Onze scholengroep is op zoek naar iemand die graag via een administratieve functie onze dienst infrastructuur wenst te versterken. Je werkt in nauw contact met de verschillende scholen en onze dienst infrastructuur om allerhande administratieve zaken omtrent infrastructuur in orde te krijgen.

Je bent **stressbestendig** en kan omgaan met strakke deadlines. Je takenpakket is erg divers, waardoor geen dag hetzelfde is.

Je bent verantwoordelijk voor de opvolging van PV-installaties, EPC-attesten, allerhande keuringen en stookplaatsen. Daarnaast komen er ook nog andere energiegebonden aspecten je pad op zoals het opvolgen van (piek)verbruiken op onze domeinen en het onderzoek naar efficiëntiewinsten hierin. Je voert ook onderzoek naar het opzetten van energiegemeenschappen tussen schooldomeinen en/of derde partijen om zo de opbrengsten van PV-installaties te kunnen verdelen. Ook het actualiseren van milieuvergunningen/ omgevingsvergunningen behoort tot je takenpakket. Uiteraard werk je hiervoor nauw samen met de verantwoordelijken binnen al onze scholen alsook onze coördinator infrastructuur.

Klaar voor een **gevarieerde job**? Lees dan verder voor je concrete takenpakket. Ons warm team zal je met open armen ontvangen.

Jobinhoud

Als energiedeskundige sta je in voor volgende aspecten:

- EPC-attesten
 - Opvolgen van de verplichte EPC-attesten
 - Bijhouden van de 5-jaarlijkse aanvullingen
 - Opvolgen van de wetgevingen omtrent EPC en klimaat
- PV-installaties
 - Opvolgen/ beheer van de bestaande installaties
 - Mogelijkheden onderzoeken om energiegemeenschappen op te richten
 - Financieringsmogelijkheden voor nieuwe dossiers opvolgen
- Stookplaatsen
 - Energieaudits laten opmaken en de eruit voortvloeiende acties coördineren
 - Keuringen van bestaande stookplaatsen opvolgen en remediëringsacties coördineren
 - Renovatiedossiers stookplaatsen opvolgen
- Elektriciteit
 - Keuringen van HS- en LS-installaties opvolgen en remediëringsacties coördineren
 - Opvolgen van de BA4 en BA5-attesten en de bijhorende opleidingen
 - Wettelijke verplichting en opportuniteiten rond laadpanelen onderzoeken
- Energieplatformen
 - Veel verbruiksgegevens van onze schooldomeinen zijn beschikbaar op online platformen zoals Energie ID en Shapp. Het opvolgen van deze gegevens, anomalieën detecteren en efficiëntiewinsten zoeken is een belangrijk deel van je takenpakket.
 - Je bent aanspreekpunt voor de scholen voor alles wat met energie en verbruik te maken heeft.
 - Problemen signaleren
 - Input aanleveren voor investeringsprogramma's obv verbruikscijfers
 - Opportuniteiten onderzoeken voor investeringen in subsidieprogramma's
- Milieu (pluspunt)
 - Laten opmaken van milieuvergunningen/ omgevingsvergunningen door studie bureaus wanneer wettelijk noodzakelijk
 - Aanbevelingen maken voor de nodige aanpassingen

Wat verwachten wij?

- Je bezit een bachelor;
- Je hebt ervaring in de bouw of je hebt er een affiniteit mee en bent bereid je hierin verder in te werken;
- Je hebt sterke interesse in alles wat met (al dan niet hernieuwbare) energie te maken heeft en bent bereid je hierin verder te verdiepen;
- Je hebt affiniteit in de regeltechnieken (pluspunt);
- Je beschikt over je eigen wagen en kan je gemakkelijk verplaatsen;
- Je bent georganiseerd en kan vlot administratieve taken verwerken;

- Je bent stressbestendig en kan omgaan met strakke deadlines;
- Je bent bereid opleidingen, netwerkdagen te volgen in Brussel;
- Je onderzoekt mogelijkheden om voortdurend te verbeteren;
- Je kan helder communiceren en bent bereid om samen te werken met diverse personen;
- Je weet hoe je microsoft Office moet gebruiken;
- Blanco model 596.2, uittreksel strafregister, model bestemd voor de contacten met minderjarigen,

Wat bieden wij?

We bieden jou een boeiende job met veel autonomie en verantwoordelijkheid. Verloning conform de wettelijke barema's van welzijn (paritair comité 319.01 – barema B1C). Bovendien kan je ook alle relevante anciënniteit meenemen.

De ene week zal u tewerkgesteld zijn in GO! Scholengroep Dynamiek en de andere in GO! scholengroep 24K. U werkt volgens de kantooruren van elke scholengroep. Daarnaast volgt jouw functie ook de schoolvakanties.

Plaats tewerkstelling

Standplaats 1: Beukenstraat 1, 9900 Eeklo

Standplaats 2: Polderdreef 42, 9840 De Pinte

Ben je geïnteresseerd? Solliciteer dan nu!

Heb je interesse in deze functie? Solliciteer ten laatste op maandag 15 januari 12:00.

Je stuurt een motivatiebrief en CV samen met een kopie van je diploma naar peter.poelman@go-dynamiek.be en jan.vanmarsnille@sgr24k.be.

Je kandidatuur komt enkel in aanmerking als alle documentatie beschikbaar is. Vermeld in het onderwerp van je mail de afkorting "VACENER".

De eerste gesprekken vinden plaats op maandag 22 januari in de namiddag in GO! Scholengroep Dynamiek of op woensdag 24 januari vanaf 10:30 in GO! Scholengroep 24K. Het exacte tijdstip zal later gecommuniceerd worden.

Indien je bijkomende uitleg over de functie-inhoud wenst, kun je contact opnemen met:

Peter Poelman, Coördinator infrastructuur GO! Scholengroep Dynamiek, peter.poelman@go-dynamiek.be.

Jan Vanmarsnille, infrastructuurverantwoordelijke GO! Scholengroep 24K, jan.vanmarsnille@sgr24k.be