

Vacature Zonnewind Projectleider hernieuwbare energie – efficiëntie

[Zonnewind](#) is een energiecoöperatie ontstaan in Zandhoven die zich als doel heeft gesteld de CO2-uitstoot in Zandhoven en omgeving terug te dringen en het publiek te informeren over de huidige problematiek rond klimaatverandering, de oorzaken ervan en de mogelijke oplossingen. Zonnewind CVBA werd in 2017 opgericht door enkele en geëngageerde burgers die op deze manier hun steentje proberen bij te dragen aan de strijd tegen de opwarming van de aarde. We doen dit hoofdzakelijk door het vervangen van bestaande installaties door nieuwe milieu- of energievriendelijke alternatieven of we zoeken waar onze klanten kunnen besparen en tegelijkertijd investeren in hernieuwbare energie.

De financiering van onze projecten gebeurt door burgers die aandeelhouder worden van de coöperatie en in ruil een stuk van het rendement krijgen **via dividend**. Zo willen we de burgers op een positieve manier in contact brengen met de klimaatproblematiek en draagvlak creëren voor de nodige acties.

In het begin werden de projecten uitgewerkt door ons hecht team van vrijwilligers die zich na hun dagtaak belangeloos inzetten voor Zonnewind. Maar we zitten in een groeiverhaal en professionalisering is noodzakelijk. Daarom hebben we ondertussen een bedrijfsleider, een projectingenieur en een deeltijdse projectleider aangetrokken om de vrijwilligers te ondersteunen. Momenteel zoeken we een bijkomend projectingenieur om dit diverse team te versterken.

Functieomschrijving

- Je **neemt deel aan het ontwerpen van** “goede” projecten, wat voor ons betekent een win-win-win creëren voor de klant, Zonnewind en het klimaat. Dit houdt in:
 - Screening van maatregelen voor energiebesparing en opwek van duurzame energie in publieke, residentiële en bedrijfsgebouwen maar ook in de open ruimte.
 - Maken van een technische analyse voor het bepalen van een optimale combinatie van verschillende technieken, zoals zonnepanelen, LED, isolatie, warmte ...
 - Opmaken van bestekken om leveranciers en (onder)aannemers te raadplegen **en te selecteren**.
 - Uitwerken van een interessant voorstel voor de klant.
- Eens de klant akkoord is leid je de **realisatie** van het project. Dit betekent:
 - Opstellen en communiceren van een planning met alle betrokken partijen.
 - Coördineren en opvolgen van de werkzaamheden.
 - Na de oplevering neem je verantwoordelijkheid voor de nazorg.
- Je werkt nauw samen met de bedrijfsleider en met de projectingenieur.
- Je volgt de technische ontwikkelingen en wetgeving in deze snel evoluerende sector op.

Profiel

- Je hebt een technisch hoger diploma (industriële ingenieur of bachelor elektromechanica) en reeds minimum 3/5 jaren relevante ervaring met elektrische installaties zoals PV-installaties en Ledverlichtingen, en hebt een degelijke technische kennis.
- Je hebt interesse in alle mogelijke vormen van hernieuwbare energie, gaande van windturbines tot vergistingsinstallaties.
- Kennis van het ESCO-bedrijfsmodel is een troef.
- Je bent gebeten door het analyseren van de energievraagstukken van onze klanten.

- Je bent gemotiveerd om realisatie van de ontwikkelde klantgerichte oplossingen in samenwerking met de installateurs en de klanten te leiden en vooruit te duwen.
- Hands-on, ondernemend en een team player zijn, is voor jou een evidentie.
- Betrokkenheid bij de waarden van het coöperatief model en de problematiek rond klimaatverandering zijn een must.
- Goede kennis van Word, Excel en PowerPoint is noodzakelijk.
- Enige ervaring met overheidsopdrachten is meegenomen, vermits we veel met lokale besturen samenwerken.
- Je bent in het bezit van rijbewijs B.
- Woonachtig in een straal van 15 km rond Zandhoven is een troef.
- Goede communicatieve vaardigheden zijn belangrijk om een goede relatie met onze klanten en met de installateurs op te bouwen, maar ook met andere stakeholders.

Persoonsgebonden competenties

- Klantgerichtheid
- Regels en afspraken nakomen
- Leervermogen hebben
- Samenwerken als hecht team
- Resultaatgerichtheid
- Innovatief
- Plannen (= ordenen)
- Zin voor nauwkeurigheid hebben
- Zich kunnen aanpassen aan veranderende omstandigheden (flexibiliteit)
- Creatief denken (Inventiviteit)
- Zelfstandig werken

Wat bieden we

Je komt terecht in een innovatieve organisatie met een uniek en toekomstgericht businessmodel. We voorzien vanaf de opstart bijstand en maken je wegwijs in onze projecten en manier van werken. Je komt in een heel geëngageerd team van twee medewerkers en verschillende vrijwilligers terecht waar er altijd hulp en kennis voorhanden is om je te ondersteunen.

Je krijgt bij ons alle kansen om je persoonlijke talenten en skills verder te ontwikkelen. Je krijgt veel vrijheid, en kan je uren en dagtaak grotendeels zelf bepalen. Je kan zelfstandig werken vanaf flexibele locaties, waaronder thuis. We bieden een marktconform loon en stellen een laptop en indien nodig andere materialen ter beschikking. We bieden een deeltijds of voltijds contract aan.

INTERESSE?

CV's en bijkomende vragen kunnen verstuurd worden aan steven.van.den.brink@zonnewind.org en peter.devliegheer@zonnewind.org