



Ducoop is een coöperatie die duurzaamheidsdiensten levert aan de bewoners van de wijk 'De Nieuwe Dokken' in Gent. DuCoop biedt duurzame warmte aan via een warmtenet en is ook actief op het gebied van duurzame energie, mobiliteit en afvalverwerking. Een uitgebreide voorstelling van onze activiteiten is terug te vinden op : <https://ducoop.be/>

Voor ons team in Gent zijn wij op zoek naar een :

## **Verantwoordelijke Exploitatie Milieutechnieken**

### ***Functieomschrijving***

Ben jij op zoek naar een gevarieerde job voor de lange termijn met een combinatie van Innovatieve Technieken, Sociale Interactie en Administratief Beheer? Wil jij graag werken aan Innovatieve Milieutechnieken in een gezellige en splinternieuwe residentiële context? Ben je gedreven en handig?

Solliciteer dan snel en wie weet beheer jij binnenkort de wijkdiensten van de toekomst!

Als Verantwoordelijke Milieutechnieken kom je in een klein team (4-tal medewerkers) terecht en sta je in voor de algemene opvolging van de gevarieerde milieutechnieken van DuCoop in De Nieuwe Dokken (regio Gent). Het project heeft reeds tal van onderscheidingen en prijzen gewonnen omwille van het baanbrekend innovatieve karakter op vlak van lokale zuivering en hergebruik van residentieel afvalwater, recuperatie van restwarmte in een warmtenet, elektrische installaties waaronder PV, batterijopslag en laadpaalnet.

Bij DuCoop sta je in voor de goede werking van onze duurzame technieken. Je volgt, opereert en onderhoudt de verschillende installaties. Concreet bestaat je werk o.a. uit het opvolgen van het preventief en curatief onderhoud, online opvolging en visuele inspectierondes, incidentrapportering, interactie met externe gespecialiseerde onderhoudsfirma's, beheer van de stock aan onderhoudsmaterialen, orde en netheid in de technische lokalen, budgetopvolging en interactie met onze eindgebruikers.

Daarnaast draai je mee in de wachtdienst en treed je op bij storingen op de technische installaties. Je werkt eveneens samen met het team aan optimalisatie van de uitbating van de systemen en rapportering van de resultaten (milieu-impact en financieel).

## ***Profiel***

- Je hebt een grauaat, professionele bachelor of gelijkwaardig door ervaring in de richting elektromechanica, procestechologie of biochemie.
- Je hebt ervaring met waterzuivering en/of energie systemen.
- Je bent handig en hebt ervaring met de opvolging van industriële systemen: pompen, kleppen, analysetoestellen, membranen, PLC's, SCADA, .... Je begrijpt hoe deze werken, kan de juiste reparatie uitvoeren (of laten uitvoeren).
- Je steekt graag de handen uit de mouwen, kan autonoom prioriteiten bepalen en bent een goede organisator.
- Je gaat graag om met klanten en bent oplossingsgericht.

## ***Jobgerelateerde competenties***

- Monteren van onderdelen of stukken van de industriële of exploitatie-uitrusting volgens de machinevoorschriften, documentatie, ...
- De industriële of exploitatie-uitrusting afstellen en de werking ervan controleren
- Een computer aansluiten op de uitrusting en storingen opsporen met behulp van geregistreerde programma's
- De inplanting van industriële of exploitatie-uitrusting op een site bepalen
- Een onderhoudsploeg of een productie- of exploitatieteam technisch bijstaan
- Kosten en herstellingstermijnen inschatten en een kostenraming voor de interventie opmaken
- Een storing in de installatie lokaliseren en technische oplossingen en herstellingsvoorwaarden bepalen
- Preventieve of correctieve onderhoudswerken organiseren, plannen en opvolgen
- De opvolggegevens van interventies registreren en de informatie doorgeven aan de betrokken dienst
- De uitrusting wijzigen of aanpassen volgens de wettelijke of productievereisten (productiesnelheid, nieuwe producten, ...)
- De technische documentatie van machines of installaties actualiseren (constructeursrichtlijnen, historiek van defecten, wetgeving, ...)
- De componenten van defecte systemen identificeren, herstellen of vervangen (tandwielstellen, kogellagers, hydraulische verdelers, onderdelen van gestuurde processen, ...)
- De technische werking uitleggen aan klanten of gebruikers en hen begeleiden bij het in gebruik nemen van de installatie
- De onderhoudsgegevens van een werkplaats of een dienst opvolgen, analyseren en afwijkingen vaststellen (kosten, onverwachte uitgaven, inventaris van losse stukken, ...)
- Werken aan: Pompen
- Het werk van leveranciers of dienstverleners controleren

## ***Persoonsgebonden competenties***

- Plannen (= ordenen)
- Regels en afspraken nakomen
- Samenwerken als hecht team
- Leervermogen hebben

- Resultaatgerichtheid
- Contactvaardig zijn
- Zin voor nauwkeurigheid hebben
- Zelfstandig werken
- Omgaan met stress
- Zich kunnen aanpassen aan veranderende omstandigheden (flexibiliteit)

### ***Aanbod***

Wat wij jou bieden:

- Je krijgt de nodige opstart-begeleiding en de mogelijkheid tot het volgen van vervolmakende opleiding waar nodig.
- Je draagt al snel eindverantwoordelijkheid zodat je de mogelijkheid hebt om zelfstandig te werken.
- Je komt terecht in een no-nonsense bedrijfscultuur die ondernemerschap en persoonlijk initiatief stimuleert.
- Je krijgt een voltijds contract van onbepaalde duur (aanvang volgens beschikbaarheid) met competitief loon en de basis aan extralegale voordelen.
- Occasioneel thuiswerk is mogelijk.
- 

### ***Vereiste studies***

- Prof. bach. Chemie: Biochemie
- Prof. bach. Elektromechanica
- Prof. bach. Chemie: Procestechologie
- gelijkwaardig door ervaring.

### ***Werkervaring***

- Zowel kandidaten met een beperkte als diegenen met een langere werkervaring komen in aanmerking

### ***Talenkennis***

- Nederlands (goed)
- Engels (goed)

### ***Contract***

- Vaste Job
- Contract van onbepaalde duur
- Voltijds
- Dagwerk

### ***Plaats tewerkstelling***

- Kompasplein 20 bus 904 9000 GENT