

# Drømmer du om et dag job, hvor hjertevarme og dedikation går hånd i hånd?

*Vi søger en respiratorisk medarbejder på fuld tid til ældre mand med KOL i Kokkedal. Her får du mulighed for at gøre en forskel i arbejdet 1:1 med et andet menneske, der har brug for din hjælp.*

## Om den ældre herre

Du vil arbejde med en sød ældre herre på plejehjem, der har brug for respiratorisk overvågning, han;

- er Tracheostomeret og i respiratorisk behandling døgnet rundt
- har taleventil ca. 7 timer dagligt
- har sparsomt sprog, men forstår alt
- Kommunikerer også via tegnsprog

Din indsats er med til at skabe tryghed og livskvalitet i hans hverdag.

## Hvem er du?

Vi forestiller os, at du:

- har erfaring med at arbejde med mennesker
- arbejder med **respekt, empati og varme**
- trives med at arbejde tæt med manden i hans bolig på plejehjemmet
- er punktlig, fleksibel og kan se dig selv i jobbet det næste år.
- Vi ser gerne du har respiratorisk erfaring, men det er ikke et krav. Vi sørger for, at du bliver grundigt oplært af dine kollegaer og certificeret via Respirationscenter Øst.

## Arbejdstid

Vi søger til dagvagter fra kl. **08.00-20.15**. Der er **15 minutters overlap** ved vagtskifte til god overlevering

Du vil indgå i et fast vagtrul over 4 uger.

Vores teams er selvdækkende, hvilket betyder at alle hjælpere byder ind ved ferier og sygdom. Så vi forventer en vis portion fleksibilitet fra dig som kommende hjælper.

## Hvem er Olivia Danmark ?

- Vi står for **kvalitet, viden og dedikation** og arbejder med det daglig
- Vi tror på **ordentlighed i alt det, vi gør**
- Vi arbejder med at vi **meningsfuldt forskellige**
- Vi tager ansvar og skaber løsninger – hver dag

## Ansøgning og kontakt

Ansøg stillingen hurtigst muligt eller inden deadline. Vi kalder løbende til samtale, så skriv gerne til os i dag.

Har du spørgsmål til jobbet, er du velkommen til at kontakte Anja Starup på mail [anja.starup@oliviadanmark.dk](mailto:anja.starup@oliviadanmark.dk) eller telefon 4571967267

Vi ser frem til at høre fra dig.