

Aflaster med kærligt sind til samvær og ture ud af huset med Norah på 7 år, København S

Kunne du tænke dig et arbejde med fokus på den menneskelige relation og samvær med en skøn pige på 7 år? Mangler du supplerende timer til dit studie eller andet arbejde? Så kig her!

Norah på 7 år bor i København S med sine forældre og sine storebror. Norah har infantil autisme og nogle udfordringer, som desværre gør, at hun udtrættes hurtigere end andre børn. Norah er en glad, men lidt genert pige, som lige skal vænne sig til nye mennesker.

Vi søger lige nu en omsorgsfuld og nærværende aflaster, som vil gøre en forskel for Norah og hendes familie, og dermed hjælpe til en nemmere hverdag. Tiden med Norah kan bruges på ture ud af huset, som f.eks. kunne være til en nærliggende legeplads, legeland, den blå planet eller lign. Hvis Norah's energiniveau ikke er til det, er der også mulighed for at være hjemme, hvor man kan hygge sig sammen. Norah kan godt lide at lave opgaver med tal og bogstaver, øve hovedstæder eller bage kage. Det vigtigste er, at du har tid og lyst til at lære Norah at kende, så i kan få en masse hyggelige timer sammen.

Ansættelse og vagter

Stillingen er på 13 timer om måneden, som familien er ret fleksible omkring. Vagterne vil som minimum være á 3 timers varighed og kan både aftales en fast hverdag om ugen eller evt. 2 vagter á 6,5 timers varighed pr. måned. Dette kan aftales med familien, som er åben for det meste. Familien har også en anden aflaster ansat, som arbejder omkring 20 timer om måneden. Der vil derfor være mulighed for flere timer pga. ferie, sygdom eller andet.

Som ansat i Olivia Danmark bliver du omfattet af overenskomst med FOA, og er derfor sikret en række grundvilkår. Du bliver aflønnet på løntrin 15, som svarer til en timeløn på 162 kr. i timen + tillæg efter kl. 17 og i weekender.

Der vil være kemi-møde i hjemmet med familien inden ansættelse.

Ansøgning og kontakt

Vi ønsker stillingen besat hurtigst muligt, og indkalder løbende til samtale.

Vi ser frem til at høre fra dig!