

Personliga assistenter

Kommunernas socialtjänst k.f, Personliga assistenter

Ansökan utgår: 31.3.2025 15:00.
Annons publicerad: 14.1.2025 12:35
2-skiftarbete

Anställningens längd: Visstidsanställning
Arbetets karaktär: Heltidsarbete, Deltidsarbete, Timjobb,

Befattningsbeskrivning

Är du en person som tycker om att hjälpa och stödja människor i deras vardag? Kanske du är studerande och vill ha ett jobb på sidan av dina studier? Då kan arbete inom personlig assistans vara något för dig.

Vi på Kommunernas socialtjänst k.f. (KST) anställer fortlöpande personliga assistenter och kan erbjuda både tillsvidareanställning och mindre uppdrag.

Att jobba som personlig assistent är varierande. Det kan bland annat innebära att du hjälper klienter med handling, matlagning, lättare hushållsarbeten, trädgårdsarbete, promenader samt deltar i olika fritidsaktiviteter tillsammans med klienten.

Vi söker dig som vill hjälpa andra människor i deras vardag. Som person behöver du vara omtänksam, ansvarstagande, pålitlig, respektfull och inkännande så att du kan förstå klientens behov. Du bör även ha en god samarbetsförmåga, ett gott tålamod samt en positiv inställning.

Erfarenhet av liknande arbete är meriterande men det är dina personliga färdigheter och egenskaper som är det viktiga i den här rollen. Goda kunskaper i svenska är ett krav.

Den uppgiftsrelaterade lönen för heltid är 2 468,43€, samt eventuella erfarenhetstillägg. Intervjuer och anställningar sker fortlöpande.

Arbetet börjar: Fortlöpande
Lön: 2 468,43€
Jobbnyckel: 621417

Beskrivning av arbetsgivare

Kommunernas socialtjänst k.f. har hand om all kommunal socialvård, förutom äldreomsorg. Förbundet ska främja invånarnas hälsa och välfärd samt sträva efter en likvärdig service i alla kommuner. Vi har ca 300 anställda och är indelad i verksamhetsområdena; tidigt stöd för barn och familj; barnskydd; vuxensocialarbete; funktionsservice; samt organisationsstöd.

Kontaktuppgifter

För närmare information kontakta Antonia Brandt, 018-532 863, antonia.brandt@kst.ax