



NOBILIS

Vacature verpleegkundige

Nobilis is een kleinschalige thuiszorgorganisatie, werkzaam rondom Haarlem, Castricum en Bergen. Onze klanten willen graag in hun vertrouwde omgeving ouder te worden en de regie in eigen handen houden. Nobilis heeft de ambitie om aan deze wensen invulling te geven.

Voor de serviceappartementen van Sans Souci in Castricum en Frankenstate in Bergen is Nobilis op zoek naar een verpleegkundige niveau 4 of 5 die het team wil versterken. Als verpleegkundige in Sans Souci en/of Frankenstate biedt je de bewoners dagelijks verpleging en/of verzorging. Daarnaast voer je indicatiegesprekken, schrijf je zorgleefplannen en bewaak je de indicaties van de bewoners. Je bent een rustpunt en een lichtpuntje in elke dag en de bewoners kennen en vertrouwen je. Samen met je collega's vorm je een zelfstandig team dat er alles aan doet om de bewoners zo goed mogelijk te ondersteunen. Uiteraard zijn we er op kantoor iedere dag voor je om jou en jouw collega's hierbij te ondersteunen.

Wie zoeken we?

- Je bent in het bezit van een diploma Verpleegkundige niveau 4 of 5
- je bent flexibel inzetbaar en werkt ook avonden, slaapnachten en in het weekend
- je weet op jouw eigen, unieke manier een band op te bouwen met onze cliënten
- je kunt je goed aanpassen aan verschillende cliënten, ieder met hun eigen zorgvraag
- je bent flexibel en zoekt in lastige situaties creatief naar oplossingen
- je bent communicatief sterk, hebt een goed inlevingsvermogen en je bent een teamspeler
- hygiënisch, systematisch en ordelijk werken is voor jou vanzelfsprekend

Wat bieden we?

- flexibele werktijden of vaste diensten, net wat jij wilt!
- afwisselende werkzaamheden
- betekenisvol en dankbaar werk
- leuke, enthousiaste collega's in een kleinschalige en persoonlijke organisatie
- voorwaarden conform cao VVT

Herken jij je in bovenstaande? Stuur dan je sollicitatiebrief en CV of bel Nobilis voor meer informatie op telefoonnummer 023-5100333. Met enthousiaste, gemotiveerde verzorgenden gaan we graag in gesprek!