

Pedagogisch medewerker (12 uur per week)

CKO KleurRijk is een kinderopvangorganisatie, welke kleinschalige, uitdagende opvang biedt vanuit een christelijke levensvisie. Wij staan voor persoonlijke aandacht voor ieder kind, huiselijkheid en ervaringsgerichte activiteiten met veel aandacht voor sport, creativiteit en natuur.

Op onze locatie in Ermelo (KleurRijk) zijn wij per januari op zoek naar een pedagogisch medewerker voor op de BSO.

Jouw rol als pedagogisch medewerker

Je staat op maandag, dinsdag en donderdag op de BSO en bent samen met je directe collega(s) verantwoordelijk voor je groep. Daarnaast zijn we een zelforganiserend team en daarmee samen verantwoordelijk voor het reilen en zeilen binnen ons kindcentrum KleurRijk. Jouw rol zal dus groter zijn dan alleen het groepswerk. Je kunt hierbij o.a. denken aan de administratie, het klantcontact en het schrijven van jaarplannen.

Heb jij het in je?

Je werkt vanuit een passie voor kinderen en je liefde voor Jezus. Je bent in staat om zelfstandig te werken, je beschikt over sociale- en communicatieve vaardigheden en je hebt een pro-actieve en flexibele werkhouding. Omdat we zelforganiserend werken, is het van belang dat je in staat bent om te reflecteren op eigen handelen en zowel feedback kan geven als ontvangen. Tot slot beschik je over de vereiste papieren om in de kinderopvang te mogen werken.

Wij bieden

- Een functie voor 12 uur per week, met mogelijkheid tot uitbreiding;
- Een uitdagende baan, waarin groepswerk afgewisseld wordt met extra (organisatorische) taken;
- Mogelijkheden tot zelfontwikkeling, o.a. door intervisie en ons scholingsbeleid;
- Salaris conform CAO Kinderopvang.

Word je enthousiast van deze vacature en zie je jezelf werken binnen CKO KleurRijk, dan zien we je reactie graag voor 3 december 2020 tegemoet (ermelo@kleurrijk.nl).

Voor vragen of meer informatie over onze organisatie dan wel deze vacature, kan je contact opnemen met Marieke Veldhuisen en/of Nienke Zuidema (06-17461804) of kijk op onze website www.kleurrijk.nl