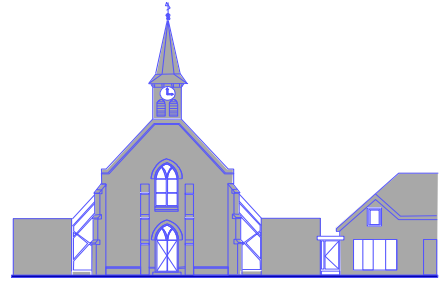




**Protestantse
Kerk**



De Protestantse Gemeente Julianadorp zoekt een

Pionier

voor het opbouwen van een netwerk van ouders met kinderen in de leeftijd van 0-12 jaar.

De **Protestantse Gemeente Julianadorp** is een open, enthousiaste en betrokken kerkelijke gemeenschap in de kop van Noord-Holland. We zijn op zoek naar een pionier (m/v) die een netwerk helpt opbouwen van ouders met kinderen in de leeftijd van 0 - 12 jaar, binnen, aan de grens van en over de grens heen van onze gemeente. We zien een netwerk voor ogen waarin ouders vragen betreffende zingeving, leven/werk en (geloofs)opvoeding van hun kinderen kunnen delen.

We verwachten van je dat je in staat bent:

- mee te helpen een projectplan op te stellen (contractfase)
- een (pastorale) band op te bouwen met deze ouders.
- ontmoetingsmogelijkheden te creëren waar deze ouders vragen rondom zingeving, de verhouding werk/privé, en (geloofs)opvoeding van hun kinderen kunnen delen.
- deze ouders ondersteuning te bieden bij gelofsopvoeding van hun kinderen tussen 0 - 12 jaar.
- samen met ouders (en kinderen) liturgische vieringen te ontwikkelen.

Je bent als pionier een enthousiasmerende en verbindende teamspeler. Je hebt een theologische, agogische of anderszins relevante opleiding op hbo-niveau en interesse in en ervaring met geloofsoverdracht.

Je werkt als pionier samen met een kernteam van ouders uit de doelgroep. Jullie dragen met elkaar het pioniersproject. Je werkt samen met onze voorganger en met de stuurgroep Jeugd van onze gemeente. Verder word je ondersteund door een pionierbegeleider van de PKN.

We willen je graag als zzp'er 8 uur per week inhuren, eerst voor een opstartperiode van een half jaar. Het pioniersproject zelf duurt vervolgens drie jaar. Het opbouwen van een netwerk kost immers tijd!

Interesse?

Reageer uiterlijk 12 november 2017 door het sturen van een mail, incl. je cv naar: pioniereninjulianadorp@gmail.com.

Aanvullende informatie kun je opvragen bij Anneke Biersteker (0223 - 642391 of 06 - 4965 2797).