

Stichting Openbaar Primair Onderwijs Rivierenland bestaat uit 11 openbare basisscholen, waarvan 5 in Tiel, 4 in Culemborg en 1 in Wadenoijen. In Tiel staat ook 1 basisschool voor speciaal basisonderwijs (SBO).

Wij zijn met ingang van het nieuwe schooljaar op zoek naar leerkrachten voor de Molenwerf in Tiel. Het gaat om een vacature van 1,0000 fte voor groep 5-6 en 0,6000 fte voor groep 3-4.

### **Wij zoeken iemand die**

- Minimaal een afgeronde Pabo opleiding heeft;
- Beschikt over goede pedagogische en didactische kwaliteiten;
- Beschikt over een goede dosis zelfreflectie en relativeringsvermogen;
- Enthousiast, gemotiveerd en gedreven is;
- Gedifferentieerd les kan geven volgens de ambitie van de Molenwerf;
- Zin heeft om mee te gaan in de ontwikkelingen die het team heeft ingezet.

### **De Molenwerf**

De Molenwerf is een kleine school (+/- 85) op het scholeneiland Kloosterbuurt in Tiel. De populatie van de Molenwerf komt overeen met de populatie van de wijk, er is een mix van leerlingen met diverse culturele, religieuze en maatschappelijke achtergronden. We hebben als team een missie gesteld om een pedagogisch veilig leerklimaat te bieden waarin we leerlingen stimuleren om zichzelf te zijn en te leren van de omgang met anderen. We dagen leerlingen uit om het maximale uit zichzelf te halen door onderwijs te bieden dat aansluit bij de leerbehoefte van iedere leerling en ruimte geeft voor de brede ontwikkeling van interesses en talenten.

Op <http://molenwerf-tiel.nl> kun je meer lezen over onze school.

### **Sollicitatieprocedure**

Denk jij dat deze functie en de Molenwerf bij jou passen? Dan ontvangen wij graag uiterlijk 17 juli 2020 jouw CV en motivatiebrief via [personeelszaken@opo-r.nl](mailto:personeelszaken@opo-r.nl). De vacature is gericht op zowel interne als externe kandidaten. Bij gelijke geschiktheid zullen interne kandidaten echter de voorkeur genieten.

Mocht je inhoudelijke vragen hebben over deze vacature dan kun je contact opnemen met Dagmar Hildebrand, directeur, 0344 - 632 689.