



LIO-vacature Obs De Koningsspil

Wie zijn wij en staan wij voor?

Wij zijn een toekomstgerichte school met een jong en enthousiast team waar spelend en actief leren centraal staan. Voor leerlingen en leerkrachten creëren we een omgeving vol kansen om zich te ontwikkelen. Wij bieden eigentijds onderwijs op maat, met aandacht voor de basisvaardigheden, 21^e-eeuwse vaardigheden en persoonlijke groei. In een veilige en open sfeer leren kinderen verantwoordelijkheid nemen en respectvol met anderen omgaan (Rots & Water). Samen met ouders zorgen we voor een positieve leeromgeving waar elk talent gezien wordt en kinderen zichzelf optimaal kunnen ontwikkelen.

Onze ambitie is dat wij willen dat kinderen zichzelf ontdekken, hun talenten ontwikkelen en met zelfvertrouwen leren en groeien. Dit doen we door een fijne plek te creëren waar opvang en onderwijs samenkomen voor kinderen van 2 tot 12 jaar. Wij blijven als team leren en ontwikkelen, zodat wij klaar zijn voor de moderne manier van leren en gezond opgroeien stimuleren.

Wie zoeken wij?

Een leergierige en inspirerende aanstaande leerkracht voor zowel in de onderbouw (jonge kind), maar ook voor de bovenbouw (gr 4 t/m 8). Ben jij een enthousiaste Pabo-student die klaar is om jezelf te ontwikkelen binnen een inspirerende en toekomstgerichte basisschool.? Dan zijn wij dé plek voor jou!

Wat kan je van ons verwachten?

Wij zijn een energiek jong team dat ieder dag werkt aan eigentijds onderwijs waarin spelend en actief leren centraal staan. Wij bieden een leerzame stageplek met begeleiding door enthousiaste en betrokken leerkrachten. Je krijgt de ruimte om jezelf te ontwikkelen en je talenten in te zetten. Wij beden een schoolklimaat waarin plezier, groei en samenwerking centraal staan.

Energiek jong team

-

Toekomstgericht
onderwijs

-

Groeischool

-

Landelijk gelegen
met stadse
uitdagingen

-

Adres:

Seevancksweg 93
Oosthuizen

www.obsdekoningspil.nl

Geïnteresseerd?

Mail jouw motivatiebrief
en cv vóór 12 januari
2026 naar
Elsbeth Glas
e.glas@opspoor.nl