

Op onze school is plaats voor enkele

Invalleerkrachten

Bevoegde leerkrachten of PABO-studenten

Informatie

- Het betreft invalwerkzaamheden in diverse situaties:
 - Dagdelen voor korte vervangingen i.v.m. gesprekken voor zorgleerlingen, functioneringsgesprekken, enz.
 - Dagen bij vervanging van zieke collega's
 - Incidentele verlofdagen
 - Langere periodes bij vervanging van bijv. zwangerschapsverloven
- Wij hebben een eigen vervangingspool. Voor wie wil is er elke week wel werk.
- Het is heel flexibel werk. Als invaller geef je zelf jouw beschikbaarheid aan. Zonder verplichtingen!
- De school telt ruim 550 leerlingen verdeeld over 24 groepen.
- Wij zijn gehuisvest in twee prachtige gebouwen. Een onderbouwlocatie voor groep 1 t/m 4 en een bovenbouwlocatie voor groep 5 t/m 8.
- Er zijn zestig zeer betrokken medewerkers aan onze school verbonden.
- Passend onderwijs voor alle leerlingen vinden wij erg belangrijk!
- Wij werken met eigentijdse methodes en materialen in de klas en voor RT.
- Als invaller hoor je er bij ons helemaal bij!
Je kunt meedoen met studiedagen, informele teamactiviteiten en scholing.

Functie-eisen

- Het reformatoerisch onderwijs uit overtuiging willen dienen.
- Liefst ervaring als groepsleerkracht in onder-, midden- of bovenbouw.
Echter, wil je als PABO-student veel ervaring opdoen? Dan ben je ook hartelijk welkom!
- Een lerende houding, gericht op samenwerking.
- Goed kunnen omgaan met verschillen in gedrag en cognitie.
- Hart en oog hebben voor leerlingen.

Procedure

- Een gesprek met een of twee teamleider(s).
- Is er een match, dan worden globale afspraken gemaakt.
Jouw mogelijkheden zijn daarbij leidend.
- Twijfel je nog? Een meeloopdag is altijd mogelijk.

Belangstelling?

- Graag verstrekken wij nadere informatie. Een kennismakingsbezoek wordt op prijs gesteld.
- Voor inlichtingen kan contact opgenomen worden met:
Mw. M. (Maria) Keizer, teamleider, tel. nr. school 0345-571192 / 06-35633782
- Reacties kunnen gericht worden aan de teamleider, mw. M. Keizer: mkeizer@rsgm.nl