

Svenska Skolan i Genève söker rektor - vikariat

Svenska Skolan i Genève är en privatskola som har funnits i Genève i snart 40 år. Vi arbetar enligt svensk läroplan och är till formen en privatskola registrerad i Genève. Skolan drivs av Svenska Skolföreningen i Genève där alla föräldrar är medlemmar. Skolan har cirka 120 elever och verksamheten omfattar i dagsläget förskola och språkundervisning.

Vår förskola är trespråkig (franska-svenska-engelska) och detta projekt startade i september 2011. Vår språkundervisning omfattar svenska och norska elever från 6 år upp till vuxna.

Vår nuvarande rektor kommer att vara föräldraledig under större delen av 2012 och nu söker vi en vikarie. Som rektor har du ansvar för verksamhet, personal och ekonomi. Du har ett tätt samarbete med skolans styrelse. Du är strukturerad och målinriktad. Du är bra på att inspirera och på att skapa goda relationer. Du är en lyhörd och trygg person, som med ett kommunikativt ledarskap skapar engagemang och förståelse bland dina medarbetare. Marknadsföring av skolan ser du som en naturlig del av ditt arbete.

Vi välkomnar dig som har:

- Erfarenhet av pedagogiskt ledarskap,
- intresse av att utveckla en ny förskoleverksamhet,
- strategier för att återuppbygga grundskolan,
- är nyfiken på att arbeta i en internationell miljö,
- en positiv och flexibel grundinställning,
- en väl utvecklad ansvars känsla,
- erfarenhet av kvalitetsarbete,
- viljan att utveckla vår språkundervisning
- en drivande initiativkraft och nyfikenhet samt
- goda kunskaper i engelska.

Arbetspråk är svenska och engelska. Kunskaper i franska är en fördel.

Tillträde någon gång mellan 1 januari och 1 mars 2012.

Tjänstgöringsgrad är 80% fram t.o.m. den 31 oktober 2012.

Ansökan (CV och ett personligt brev) lämnas per e-post så snart som möjligt, dock senast den 16 november till skolans rektor Guri Sörli (rektor@svenskaskolan.ch).

För ytterligare information: www.svenskaskolan.ch
Guri Sörli, rektor, telefon +41 (0)22 782 65 00.

Välkommen till Svenska Skolan i Genève!