

Vacature Medewerker leerlingenadministratie

Organisatie

Wij zijn een dynamische onderwijsinstelling die staat voor kwaliteit en innovatie. Ons doel is om een stimulerende leeromgeving te bieden die zowel leerlingen als medewerkers inspireert en uitdaagt. We zijn trots op onze levendige gemeenschap en streven naar continue verbetering in alle aspecten van ons onderwijs.

Functiebeschrijving

Als medewerker leerlingenadministratie ben je efficiënt, accuraat, representatief en heb je sterke digitale vaardigheden. Je bent verantwoordelijk voor het verwerken van alle administratieve taken met betrekking tot de leerlingen van onze school. Samen met je collega's zorg je ervoor dat alle gegevens van leerlingen correct worden geregistreerd en bijgewerkt in het leerlingvolgsysteem.

Wat ga je doen

- Invoeren en verwerken van alle leerlinggegevens (persoons- en onderwijsgegevens, mutaties, leerling telling, cijfer- en schoolstructuur)
- Het bijwerken van de digitale leerlingendossiers
- Cijferadministratie en het genereren van rapporten
- Ondersteuning bij de eindexamenadministratie
- Beheren van het leerlingvolgsysteem (SomToday) en andere relevante administratieve systemen
- Het opstellen, implementeren en bewaken van procedures en richtlijnen met betrekking tot de leerlingenadministratie

Wat vragen wij

- Een afgeronde mbo 4-opleiding en relevante werkervaring
- Kennis en inzicht in administratieve systemen (Word en Excel)
- Ervaring met leerlingvolgsystemen (Nu SomToday, voorheen Magister)
- Positieve mindset, flexibiliteit en stressbestendig
- Nauwgezet en gestructureerd werken

Wij bieden

- Een inspirerende en uitdagende werkomgeving binnen een vooruitstrevende onderwijsinstelling.
- Een contract voor bepaalde tijd met uitzicht op een vaste aanstelling.
- Goede arbeidsvoorwaarden volgens de CAO VO.
- Een passend salaris vanuit de CAO VO, salarisschaal 5
- Mogelijkheden voor professionele ontwikkeling.

Interesse? Stuur je CV en motivatiebrief naar Marieke van Boven,
m.vanboven@johandewittscholengroep.nl