



VACATURE DIRECTEUR AVONDHAVO/-VWO

Per 1 november 2024 heeft de Avondhavo/-VWO een vacature voor een directeur.

De Avondhavo/-VWO telt ongeveer 65 parttime docenten. Het onderwijs op de Avondhavo/-VWO is gericht op tweedekans- en tweedewegonderwijs. De directie stuurt gericht aan de verbetering van de schoolresultaten, de verbetering van de algehele organisatie en het stimuleren van een goede interne en externe communicatie.

Functie-inhoud:

1. Coördineert de dagelijkse werkzaamheden/activiteiten;
2. Bewaakt de samenhang tussen jaarlagen, secties en stuurt ze hierop;
3. Maakt en coördineert samen met de adj-directeuren de diverse roosters;
4. Voert taken uit opgedragen door het Bestuur;
5. Onderhoudt contacten met andere onderwijsinstellingen;
6. Adviseert het Bestuur bij het nemen van beleidsbeslissingen.
7. De directeur werkt en valt onder verantwoordelijkheid van het bestuur.

Selectie-eisen:

- Dynamische uitstraling en gedrevenheid en moet gezaghebbend kunnen optreden;
- Ervaring hebben met het leiden van het voortgezet onderwijs als met volwasseneneducatie.
- Minimaal een Masters-diploma, academisch werk- en denkniveau en een 1e graads onderwijsbevoegdheid voor de Havo en VWO;
- Sterke communicatieve vaardigheden;
- Het vermogen om collegiaal samen te werken in een kleine organisatie;
- Bereid zijn om zowel overdag als 's avonds te werken

Arbeidsvoorwaarden:

- Inschaling en rechtspositie conform de overheidsschalen voor het onderwijzend personeel;
- Maandelijks toelage van 25% van het bruto-inkomen, conform art. 25 van de LMA;
- Arbeidsvoorwaarden conform LMA voor zover deze van toepassing zijn op het onderwijzend personeel.

Sollicitaties:

Motivatief brief en CV kunt u uiterlijk **15 september 2024** richten, aan het bestuur van de SAA t.a.v. **de heer S. Ramada** (secretaris van het bestuur SAA), via emailadres secretaris@saa-aruba.org.

Informatie

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de **adj. directeur de heer Kenny Meyers** telf. # 5627593 (tussen 18.00 uur en 21.00 uur).