



VACATURE

BIRA werft aan:
Schoonmaker (m/v)
-25 jaar oud

Startdatum: 01 juli 2018
Statuut: Contractueel, startbaanovereenkomst (full time)
Deadline voor sollicitaties: 04 juni 2018

Opdracht, divisie, context:

Er zijn 2 vacante betrekkingen voor een schoonmaker (m/v) bij de dienst infrastructuur van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Ruimte-Aeronomie, Ringlaan 3, 1180 Ukkel.

De dienst **Infrastructuur** is 1 van de 7 ondersteunende diensten binnen het BIRA en vormt samen met de dienst Engineering de technische pijler van het Instituut.

De dienst staat in voor het onderhoud en de netheid van de gebouwen, het beheer van het roerend en onroerend patrimonium en de logistieke aspecten. Daarnaast levert de dienst ook technische en logistieke expertise in het kader van evenementen en ter ondersteuning van tijdelijke en permanente meetsites in België die vallen onder de wetenschappelijke werking van het Instituut.

De dienst bestaat uit 5 medewerkers, inclusief de aan te werven personen.

Jobomschrijving

Je staat in voor het dagelijks onderhoud van de gebouwen van het instituut. Tevens geef je logistieke ondersteuning binnen de werking van de vergaderzalen.

- Je onderhoudt de lokalen, kantoren en gemeenschappelijke ruimtes in de gebouwen van het BIRA om een nette en aangename werkomgeving voor de medewerkers te bieden.
Dit omvat onder meer volgende taken: Onderhoud van burelen, gangen, refters, vergaderzalen, sanitaire voorzieningen (dweilen, afstoffen, stofzuigen, afwassen,...)
Hiervoor maak je op de correcte manier gebruik van de aangeboden poetsproducten en volg je het gescheiden afvalsorteersysteem binnen het instituut.

Meer over het BIRA

Het Koninklijk Belgisch Instituut voor Ruimte-Aeronomie (BIRA) is een Belgische Federale Wetenschappelijke instelling. Sinds de oprichting in 1964, doet het BIRA onderzoek en geeft het publieke dienstverlening op het vlak van de ruimte-aeronomie, d.i. de fysica en chemie van de atmosfeer van de Aarde en van andere planeten, en de kosmische ruimte.

Onze wetenschappers maken gebruik van instrumenten op de grond, in de lucht, aan boord van ballonnen of in de ruimte en van computermodellen.

www.aeronomie.be

- Als logistiek medewerker zorg je ervoor dat de vergaderzalen steeds gebruiksklaar zijn en de nodige logistieke acties tijdig worden genomen.
Dit omvat onder meer volgende taken: Klaarzetten en afruimen van tassen, glazen, dranken, opvolgen van de kalender, controleren van de voorraden,...
- Je verleent tevens occasioneel en punctueel ondersteuning bij de organisatie van bepaalde evenementen en recepties voor wat de catering betreft.
Dit omvat onder meer volgende taken: Geleverde materialen klaarzetten en opruimen,...
- Je beheert en onderhoudt je werkmaterialen en maakt tijdig melding aan de verantwoordelijke alvorens er zich een (stock)probleem zou voordoen.

Job kwalificaties

- Je beschikt over een basiskennis van onderhoudsproducten, materialen en technieken.
- Je beschikt over een basiskennis van sanitaire hygiëne en keukenhygiëne.
- Je hebt een interesse om milieu- en veiligheidsbewust te werken.
- Je kan samenwerken binnen een team en werkt nauwkeurig en resultaatgericht.
- Je bent bereid opleidingen te volgen binnen het domein van schoonmaak en veiligheid.

Niet vereist, wel een troef:

- Je hebt een (basis)kennis van het Frans (meertalige werkomgeving)
- Je hebt enige ervaring in poetswerk.

Aanbod

- Contract van bepaalde duur tot het trimester waarin je 26 jaar wordt (mogelijkheid tot verlenging bij positieve evaluatie)
- Mogelijkheid tot het verwerven van een tweetaligheidspremie
- Aangename werksfeer binnen een wetenschappelijk milieu in een groene omgeving
- Gratis woonwerkverkeer met het openbaar vervoer
- Mogelijkheid tot het bekomen van een fietsvergoeding
- 38 urenweek met vlottend uurrooster
- Diverse sociale en culturele voordelen: museumkaart, hospitalisatieverzekering, kortingen via de Fed+ kaart
- Bedrijfsrestaurant met warme maaltijden tegen democratische prijzen
- Kinderopvang tijdens de schoolvakantie

De selectieprocedure bestaat uit een gesprek dat ongeveer één uur zal duren, met de bedoeling het profiel van de kandidaat, zijn kennis, zijn ervaring, zijn motivatie en zijn belangstelling voor het werkgebied van de functie te beoordelen.

Meer informatie over deze vacature is te verkrijgen via de heer Gerry Pieck. Per-mail gerry.pieck@aeronomie.be of telefoon +32 (0) 2 890 9874.



Interesse?

Stuur dan je sollicitatiebrief naar:

gerry.pieck@aeronomie.be met hr-ae@aeronomie.be in CC

met de referentie: H70_infra