

VACATURE 100% Data-analist (m/v/x)

[AMCRA](#) (Antimicrobial Consumption and Resistance in Animals) is het federale kenniscentrum met als doel het promoten en ondersteunen van een rationele reductie van antibioticagebruik en een duurzaam antibioticabeleid in de diergeneeskunde in België. Zo willen we een vermindering van antibiotica-resistentie bekomen en de volks- en diergezondheid beschermen. AMCRA heeft de juridische vorm van een vzw, bestaat uit twee eenheden (Eenheid Advies & Communicatie; Eenheid Data Wetenschap & Analyse), is geen onderzoeksinstelling en werkt in opdracht van de federale overheid en de betrokken sectoren.

Ter versterking van de 'Eenheid Data Wetenschap & Analyse' van AMCRA zijn wij op zoek naar een **voltijdse data-analist (m/v/x)**. In deze Eenheid analyseren, rapporteren en interpreteren we data van antibioticagebruik bij dieren, verzameld via nationale en sectorale datacollectiesystemen ('Sanitel-Med', 'AB Register', 'BIGAME').

Uw functie

- U werkt met de andere leden van het team aan het beheer, de controle en de analyse van gegevens m.b.t. het antibioticagebruik op individuele veebedrijven (varkens, pluimvee, runderen). Deze gegevens worden verwerkt tot bedrijfsrapporten met benchmarkresultaten en overzichtsrapporten met trendanalyses.
- U draagt bij tot het management van het AMCRA-datawarehouse, opgebouwd met QlikSense software, en aan de verfijning van datamodellen, analysemethodes en rapporteringsprocessen, de tijdige oplevering van rapporten en de interpretatie en communicatie van resultaten en trends.

Uw technisch profiel

- U bent in het bezit van een bachelor- of master-diploma in data-wetenschappen, toegepaste (bio-)informatica of bio-wetenschappen (dierenarts, bio-ingenieur, bioloog, biomedische wetenschappen of gelijkaardige diploma's).
- U hebt bijzondere interesse in data-management en -analyse alsook in visualisatie van resultaten. Vertrouwd zijn met QlikSense is een pluspunt.
- Kennis van en/of ervaring met scripting, sql en relationele databases zijn gewenst.
- Interesse in en kennis van dierlijke productiemethoden, affiniteit met meerdere diersectoren, zowel nuts- als gezelschapsdieren, of bekend zijn met de problematiek van antibioticumgebruik en -resistentie zijn een meerwaarde.
- U hebt ervaring met grote datasets en (wetenschappelijke) databronnen en kan deze vlot en doelgericht raadplegen.

Uw persoonlijk profiel

- U bent een teamspeler, luisterbereid, constructief en u aarzelt niet om in overleg te treden.

- U werkt betrouwbaar, accuraat, resultaatgericht, planmatig en georganiseerd.
- U bent in staat correct uit te voeren wat gevraagd wordt maar u heeft tegelijk geen schrik om initiatief te nemen en voorstellen te formuleren om verbeteringen aan te brengen.
- U hebt een analytische geest en kan gegevens kritisch beoordelen.
- Een goede kennis van het Engels is essentieel. Bij het Nederlands als moedertaal is kennis van het Frans een pluspunt en omgekeerd.

Ons aanbod

- Een voltijds contract tot eind 2025. Zo snel mogelijk te starten.
- Een uitdagende en verrijkende omgeving met flexibele arbeidsvoorwaarden, een marktconform loonpakket volgens de barema's van de Federale Overheid en extralegale voordelen (maaltijdcheques, woon-werk met openbaar vervoer, GSM-abonnement, hospitalisatie verzekering).
- U werkt binnen een organisatie met een maatschappelijk en economisch relevante opdracht.

Locatie

AMCRA is gehuisvest in het Galilee gebouw, Galileelaan 5/02, 1210 Brussel. Meerdere dagen per week thuiswerken is mogelijk in overleg met de rest van het team.

Wenst u te solliciteren?

Stuur dan **vóór 20 januari 2025** uw **sollicitatiebrief en curriculum vitae** naar AMCRA: info@amcra.be.

Geselecteerde kandidaten zullen uitgenodigd worden voor een **gesprek**, eventueel voorafgegaan door een **schriftelijke proef**. U zult hierover via e-mail verder geïnformeerd worden.

Voor **bijkomende inlichtingen** kunt u terecht bij:

- Dr. Fabiana Dal Pozzo – coördinator AMCRA; GSM: +32 479 56 04 20; e-mail: fabiana.dalpozzo@amcra.be
- Dr. Wannes Vanderhaeghen – teamleider Eenheid Data Wetenschap en Analyse; GSM: +32 499 25 72 84; e-mail: wannes.vanderhaeghen@amcra.be