

Naam invoerder: 5.1.2e

Email: 5.1.2e@rivm.nl

Telefoon: 5.1.2e

Publicatie periode

Begindatum: 16-9-2020

Einddatum: 23-9-2020

Titel opdracht: Projectmedewerkers voor 'C-ARVE'; Covid-19 Archiveren, Reconstrueren, Vertellen, en voorbereiding op Evaluaties

Info over afdeling/project

Bij het RIVM is in juni 2020 het project Covid-19 Archiveren, Reconstrueren, Vertellen, voorbereiden op Evalueren (C-ARVE) gestart. Het hoofddoel is om de informatie over de rol van het RIVM bij de uitbraak, verspreiding en beheersing van het nieuwe coronavirus, en de COVID-19 pandemie te bundelen, te ordenen en te reconstrueren. Dit is van belang om bij de onderzoeken en evaluaties die gaan komen de informatie op orde te hebben.

Te verrichten werkzaamheden:

Voor de onderdelen reconstrueren en vertellen van het project worden projectmedewerkers gezocht. We gaan tijdlijnen opzetten waarmee wordt weergegeven wie wat wanneer deed en waarom dit gebeurde. Wat ga jij doen:

- Je gaat met een klein enthousiast team aan de slag. Het team zal met elkaar zorgen voor de opzet, inrichting en vormgeving van de tijdlijnen met de belangrijkste gebeurtenissen, zoals het gebruik van mondneusmaskers, testbeleid, intelligente lockdown, verpleeghuizen en langdurige zorg, ed.
- Analyse van documenten en informatie
- Organiseren van bijeenkomsten met sleutelpersonen om de tijdlijn door te spreken
- Opstellen van toelichting en duiding van de rol van het RIVM

Beschikbaarheid:

1-3 dagen; gemiddeld 2 dagen per week, periode tot en met januari 2021

Het project zal nog doorlopen totdat de crisis voorbij is. De piek van de werkzaamheden liggen in de eerste maanden, daarna zal de inzet minder zijn. In verband met de actualiteit van het project ben je snel beschikbaar.

Vereiste kennis en vaardigheden:

- Je bent een flexibele, creatieve en gemotiveerde medewerker/onderzoeker.
- Ervaring met het opstellen van tijdlijnen en infectieziektebestrijding is een pre.
- Je hebt ervaring met Word, Excel, ed..
- Je bent accuraat, je denkt mee, en kan zelfstandig werken.