



VSOP

VOOR ZELDZAME EN GENETISCHE AANDOENINGEN

De VSOP is het samenwerkingsverband van ruim 70 patiëntenorganisaties voor mensen met zeldzame en genetische aandoeningen. Voor deze ruim één miljoen Nederlanders zet de VSOP zich vanuit het patiëntenperspectief in op de volgende terreinen: belangenbehartiging en beleidsbeïnvloeding, awareness in samenleving en zorg, zwangerschap en erfelijkheid, tijdige en juiste diagnostiek, kwaliteit en organisatie van zorg, onderzoek en therapie-ontwikkeling, medicijnbeleid.

www.vsop.nl

Ons team van 22 medewerkers zoekt een nieuwe collega (m/v) die zich betrokken, professioneel en enthousiast inzet voor volwassenen en kinderen met zeldzame en genetische aandoeningen.

Communicatiemedewerker

De functie: U zorgt voor een verdere professionalisering van de externe communicatie richting Nederlandse en Europese doelgroepen op het terrein van beleid, zorg en onderzoek. U bent het aanspreekpunt voor communicatiezaken en draagt zorg voor de (door)ontwikkeling van websites, nieuwsbrieven, persberichten, publicaties, communicatie via sociale media, etc.. Daarbij werkt u inhoudelijk nauw samen met beleids- en projectmedewerkers.

Uw profiel: U heeft een opleiding op minimaal hbo-niveau en ruime werkervaring als communicatiemedewerker binnen (een) organisatie(s) op het terrein van zorg, onderzoek of beleid. Uiteraard beschikt u over uitstekende communicatieve vaardigheden en werkt u proactief, creatief en zelfstandig.

Uw sollicitatie

Voor deze functie geldt: aanstelling zo spoedig mogelijk voor 16 uur per week, vooralsnog t/m december 2018. Kantoorlocatie: Soest. Nadere informatie is verkrijgbaar bij mw. T. van Veldhuizen, coördinator P&O, bij voorkeur via t.v.veldhuizen@vsop.nl. Heeft u belangstelling en voldoet u volledig aan het beschreven profiel? Stuur dan uw brief met motivatie, referenties, datum indiensttreding en salarisindicatie, alsmede uw CV, voor 28 januari naar dr. C. Oosterwijk, directeur, via vsop@vsop.nl

Acquisitie n.a.v. deze advertentie wordt niet op prijs gesteld