

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Fri 3/20/2020 4:36:19 PM
Subject: FW: Ondersteuning bij COVID19 vaccin ontwikkeling?

Hoi (10)(2e)

Van (10)(2e) begrijp ik dat ze met je hebben afgesproken dat we signalen/aanbiedingen die persoonlijk bij MVWS binnenkomen via jou kunnen uitzetten, zodat er goede follow up plaatsvindt.

Zie onderstaand bericht. Kun jij dat oppakken?

Groet,



(10)(2e) (10)(2e) |
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Bestuurlijke en Politieke Zaken (BPZ) |
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |
 * | (10)(2e)
 (10)(2e) @minvws.nl | www.rijksoverheid.nl |

Van: Marja van Bijsterveldt <(10)(2e)@Delft.nl>
Verzonden: donderdag 19 maart 2020 21:18
Aan: Jonge, H.M. de (Hugo) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Fwd: Ondersteuning bij COVID19 vaccin ontwikkeling?

Ha Huug,

Applikon, een zeer gerenommeerd Delfts biotechnologie bedrijf met een maatschappelijk betrokken CEO wil graag zijn mensen en mogelijkheden inzetten om een bijdrage te leveren aan Corona-vaccin ontwikkeling. Kunnen jouw mensen hem in contact brengen met de juiste mensen?

Een hartelijke groet,
 Marja

Verstuurd vanaf mijn iPhone, excuses voor eventuele typfouten.
 Begin doorgestuurd bericht:

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@applikon-biotechnology.com>
Datum: 19 maart 2020 om 16:18:05 CET
Aan: Marja van Bijsterveldt <(10)(2e)@Delft.nl>
Kopie: "" (10)(2e) (10)(2e) @xs4all.nl"" <(10)(2e)@xs4all.nl>
Onderwerp: Ondersteuning bij COVID19 vaccin ontwikkeling?

Beste Marja,

Ter ondersteuning van wat wij zojuist telefonisch bespraken.

Bij Applikon Biotechnology (www.applikon-biotechnology.com) zien we als gevolg van de COVID-19 pandemie een enorme terugloop in onze business, het ontwikkelen, bouwen en leveren van bioreactorsystemen die o.a. gebruikt worden voor de ontwikkeling en productie van vaccins. Op dit moment leidt dit ertoe dat we een deel van onze medewerkers niet meer kunnen inzetten voor onze normale activiteiten. Tegelijkertijd is er een grote behoefte om zo snel mogelijk te komen tot een vaccin voor COVID-19 en kan ik mij goed voorstellen dat er in dit proces bottlenecks zijn bij de uitvoering van experimenteel werk in bioreactorsystemen. Applikon is best bereid om een bijdrage te leveren in het mede oplossen van deze bottlenecks, bijvoorbeeld door het ter beschikking stellen van apparatuur, of

het versneld bouwen/leveren daarvan, of zelfs door het ter beschikking stellen van personeel dat volledig is ingewerkt op de toepassing van deze systemen. Het alternatief is immers dat we ons "human capital" niet inzetten en dat is in deze situatie niet acceptabel.

Applikon heeft zelfs een, zei het klein, volledig ingericht ML2 lab waarin experimenteel werk uitgevoerd zou kunnen worden. Verder denkend zouden wellicht zelfs de nu deels leegstaande laboratoria bij de TU-Delft ingezet kunnen worden?

Het ontbreekt mij aan de juiste ingangen om dit initiatief verder in te vullen. Wel heb ik al met Karel Luyben over dit idee gesproken en hij zou binnen zijn netwerk, bijvoorbeeld met groepen in Leiden contact leggen. Ik hoor graag met wie ik verder in contact zou kunnen treden en ben uiteraard via mail ([\(10\)\(2e\)@applikon-biotechnology.com](mailto:(10)(2e)@applikon-biotechnology.com)) of telefoon ([\(10\)\(2e\)](tel:(10)(2e))) beschikbaar voor verder overleg.

Met vriendelijke groet,

[Redacted signature]

Aan dit e-mailbericht kunnen geen rechten worden ontleend. Dit bericht is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n). De Gemeente Delft staat niet in voor de juiste en volledige overbrenging van de inhoud van een verzonden e-mail, noch voor de tijdige ontvangst ervan.