

Milieuvriendelijke ivd sensoren

Gepubliceerd 25-feb-21 08:16 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A FEITELIJKE OMSCHRIJVING	
Nummer van het instrument:	211
Omschrijving deel 1	
Naam	Milieuvriendelijke ivd sensoren
Ontwikkelaar en land	2M Engineering
Jaar van uitbrengen	X
Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie	X
Website	https://www.2mel.nl/nl/innovative-sensor-product-development/environmental-iot-sensors/
Omschrijving deel 2	
Korte omschrijving van het instrument – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden)	<p>2M creëert high-tech milieu ivd-sensoroplossingen die leiden tot een gezondere, schonere en duurzamere wereld. 2M creëert standalone omgevingsensoren en internetgekoppelde ivd-oplossingen. 2M's focus ligt op het creëren van baanbrekende innovaties in de hardware en sensoren van deze oplossingen.</p> <p>We beginnen met het begrijpen van de informatie die een klant nodig heeft en de mogelijke technische oplossing om dit te realiseren met behulp van onze unieke vaardigheden op het gebied van sensoren en meettechnologie. Samen met de klant zorgen we voor creatieve en praktische oplossingen gedurende het hele proces van idee tot product.</p>
Instrument kan ingezet worden door de overheid	Ja
Instrument kan ingezet worden door private partijen	Ja
Instrument kan ingezet worden door individuen	Ja
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	Milieusensoren
Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument	Procesbegeleiding + verkoop milieusensoren
In welk land wordt het instrument al ingezet?	Verschillende landen waaronder Nederland
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	Ja, onder andere Nederlands, Duits en Engels
Toepassing van een instrument / op welk schaalniveau kan het instrument worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	Wijk / stad
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	Wereld

Tags : duurzaam, hardware, high-tech, ivd-sensoren, meten, milieu, proces-begeleiding, sensoroplossingen