

04-NL-10

Maastricht/Geleen, 16 april 2010

DSM Resolve en Maastricht Instruments bundelen krachten

Integraal R&D-servicepakket op basis van concrete open innovatie

DSM Resolve, een service unit van Koninklijke DSM N.V., en Maastricht Instruments B.V., een bedrijf dat voortkomt uit het Maastricht Universitair Medisch Centrum+, zijn een intensieve samenwerking aangegaan. Op deze wijze wordt een gezamenlijk open innovatie service platform gevormd voor industriële en academische Research & Development. De beide partners hebben daartoe onlangs een overeenkomst getekend.

De doelstelling van deze samenwerking is tweeledig: enerzijds ontwikkelen DSM Resolve en Maastricht Instruments samen nieuwe technologieën en competenties, anderzijds bieden ze gezamenlijk een integraal servicepakket aan R&D-kennisinstellingen en -bedrijven maar ook aan starters en het midden- en kleinbedrijf (MKB). Daardoor kunnen deze zich maximaal concentreren op hun core business: research & development.

De krachtenbundeling van DSM Resolve en Maastricht Instruments resulteert in een unieke combinatie van kennis, kunde en middelen. Op basis hiervan willen de partners op grote schaal een integraal R&D servicepakket leveren aan industriële en wetenschappelijke klanten op de Chemelot Campus in Geleen en de Life & Science Campus Randwyck in Maastricht, evenals aan andere partijen in de Euregio. De aanpak van het service platform is gericht op nauwe samenwerking in een open-innovatiemodel.

DSM Resolve en Maastricht Instruments hebben een serieus begin gemaakt met de samenwerking in een aantal grote, meerjarige projecten. Het betreft onder meer de Pieken in de Delta-projecten, "Fast Analytical Mobile Universal Systems" (FAMOUS) en "Mijn Vitaminen" (een samenwerking op het gebied van Personalized Nutrition samen met ondermeer Philips en het onderzoeksinstituut NUTRIM van het Maastricht UMC+).

Een ander belangrijk samenwerkingstraject is de commerciële ontwikkeling van respiratiekamers voor metabolisme-onderzoek, uitgevoerd in opdracht van de Universiteit van Warwick in Groot Brittannië.

Het faciliteren van R&D is de core business van beide partners. Samen beschikken zij over een uitgebreide en complementaire set competenties en hebben bovendien toegang tot een breed scala van aanvullende competenties op de Chemelot Campus en de Life & Science Campus. Tijdens een bijeenkomst rond het thema "De R&D Serviceboulevard" op de Chemelot Campus in Geleen op 21 april a.s. (vanaf 16.30 uur) zullen aan de hand van inhoudelijke presentaties de mogelijkheden van het open innovatie service platform worden toegelicht. Daarbij komen ook bedrijven aan bod van buiten genoemde campussen, die reeds gebruikmaken van de faciliteiten en competenties van DSM Resolve en Maastricht Instruments. Tevens krijgen bedrijven, organisaties, ziekenhuizen en kennisinstellingen de gelegenheid om deel te nemen aan een Innovatie Pitch.

+++++

Noot voor de pers/ niet voor publicatie:

Met eventuele vragen over dit persbericht kunt u zich wenden tot Bert Kip, directeur van DSM Resolve op telefoonnummer 046-4761674 en/of Frans Smeets, managing director van Maastricht Instruments op telefoonnummer 043-3881371.

De pers is van harte uitgenodigd de bijeenkomst op 21 april bij te wonen. Locatie: Bedrijfsrestaurant, Chemelot Campus, Urmonderbaan 22 (Gate 2), 6167 RD Geleen. U kunt zich t/m 20 april aanmelden bij Mw. Odette Baggen, DSM Resolve, tel. 046-4760818, email odette.baggen@dsm.com.

DSM Resolve

DSM Resolve verleent een compleet pakket aan ondersteunende diensten aan klanten die actief zijn in polymeren, chemie, *life sciences*, forensische disciplines, wetenschappelijke instrumentatie en een groeiend aantal andere sectoren. Met zijn lange ervaring op het gebied van industriële R&D en zijn solide kennis en kunde, gedragen door vooraanstaande experts in een veelheid aan disciplines, is DSM Resolve in staat om zelfs voor de moeilijkste vraagstukken innovatieve en duurzame oplossingen te ontwikkelen.

DSM Resolve is een Service Unit van Koninklijke DSM N.V. en is gevestigd op de Chemelot Campus in Geleen. Met ruim 160 medewerkers behaalt DSM Resolve een netto-jaaromzet van EUR 30 miljoen.

DSM – de Life Sciences en Materials Sciences-onderneming

Koninklijke DSM N.V. creëert oplossingen die voeding, bescherming en prestaties verbeteren. Eindmarkten zijn o.a. voedings- en gezondheidsproducten voor mens en dier, producten voor persoonlijke verzorging, geneesmiddelen, auto's, coatings en verf, elektronica, life protection en producten voor de bouw. DSM richt zich bij al zijn activiteiten op de triple bottom line van economische welvaart, een duurzame leefomgeving en zorg voor de samenleving en streeft ernaar deze elementen gelijktijdig en in gelijke mate te realiseren. DSM heeft een netto-jaaromzet van circa €8 miljard en biedt werk aan zo'n 22.700 mensen wereldwijd. Het hoofdkantoor van DSM is gevestigd in Nederland en de onderneming heeft [vestigingen](#) op vijf continenten. DSM is genoteerd aan Euronext Amsterdam. Voor meer informatie: www.dsm.com

Maastricht Instruments

Maastricht Instruments ontwikkelt, ontwerpt en realiseert innovatieve instrumenten, apparaten en software voor uiteenlopende toepassingen met een sterke focus op medische technologie en *life sciences*. De missie van MI luidt: "...Innovatie oplossingen ten behoeve van onderzoek succesvol commercialiseren en naar de markt brengen..."

Samen met IDEE (Instrument Development, Engineering & Evaluation), de engineeringafdeling van het Maastricht Universitair Medisch Centrum+ wil Maastricht Instruments zich profileren als kenniscentrum voor technologische vraagstellingen binnen de regio Zuidoost-Nederland en de Euregio. Maastricht Instruments is als spin-off bedrijf van de Universiteit van Maastricht gevestigd op de Life & Science Campus Randwyck in Maastricht.