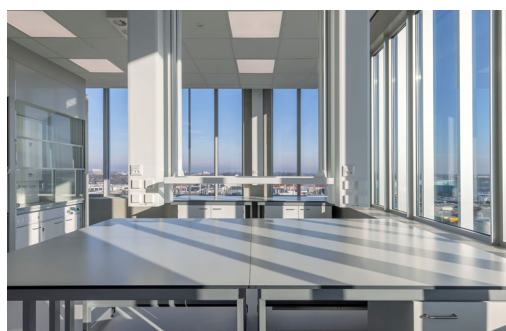




REFERENTIE FOTOBOEK





PIVOT PARK - CURIE

Op Pivot Park in Oss is na twee jaar bouwen het project Grizzly (werknaam) opgeleverd. Het negen verdiepingen tellende gebouw wordt vernoemd naar nobelprijswinnaar Marie Curie en biedt ruimte aan kantoren, laboratoria en gemeenschappelijke faciliteiten.

Het Curie gebouw is een gasloos en Bijna Energie Neutraal Gebouw (BENG) door onder andere hetgebruik van fossielvrije installaties, ledverlichting en zonnepanelen. Daarnaast krijgt het gebouw het duurzame BREAM certificaat. Hierbij is gekeken naar duurzame aspecten vanaf de bouw tot en met de ingebruikname.

In Curie gaan zo'n 350 knappe koppen aan de slag op 11.000 vierkante meter. Het ontwerp is flexibel, wat betekent dat de inbouw eenvoudig is aan te passen. Dat is belangrijk, omdat veel start-ups in de life sciences snel groeien en het gebouw die groei moet kunnen faciliteren. Maar ook de grotere gerenommeerde farmaceutische bedrijven zijn constant in beweging. Dat maakt dat Grizzly makkelijk moet kunnen meebewegen met de veranderende wensen en eisen van de gebruikers.



OPLEVERING 2024





ARDENA



NIEUWBOUW ARDENA OSS

In opdracht van Kropman heeft Vinitex in Oss de realisatie van een nieuw laboratorium (3500 m²) voor farmaceut Ardena gerealiseerd. In februari 2023 is Kropman van start gegaan met de realisatie, zodat de eerste laboratoria in december 2023 in gebruik genomen konden worden. Een hele prestatie! In minder dan één jaar tijd een nieuw, farmaceutisch gebouw neerzetten.

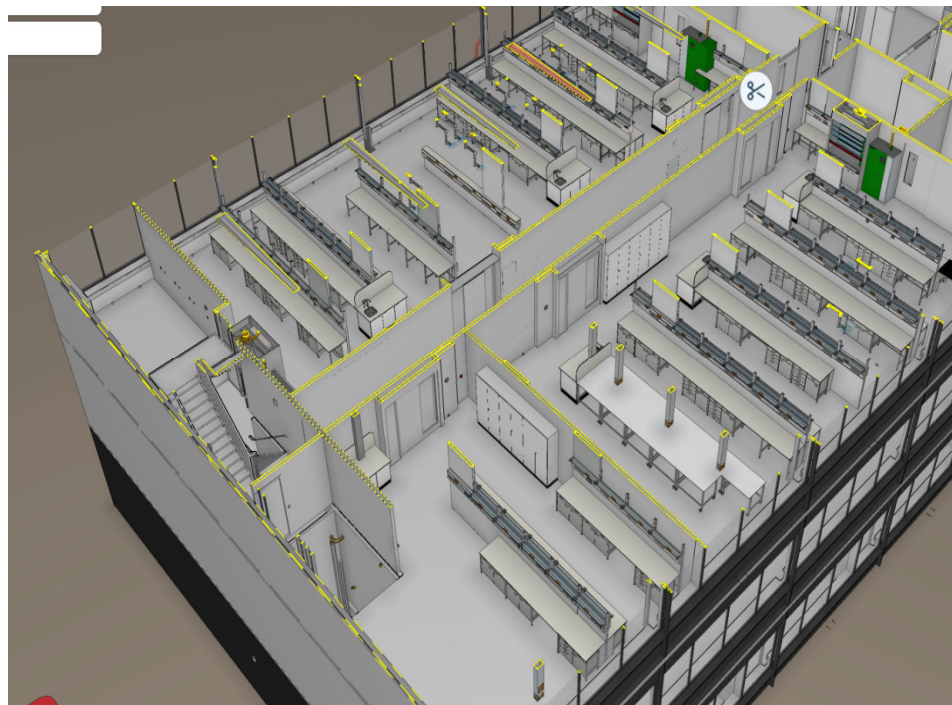
Ardena is een internationale, farmaceutische CDMO, wat betekent dat zij bedrijven helpen met het ontdekken en ontwikkelen van nieuwe geneesmiddelen. Zo ontstaan er effectieve en conformere geneesmiddelen geschikt voor klinische proeven.

De nieuwbouw is uitgerust met: 1 groot cleanroom gebied, 3 verdiepingen met meerdere laboratoria en meer dan 50 zuurkasten.

Onder leiding van Kropman was Vinitex verantwoordelijk voor de engineering, realisatie en inbedrijfsstelling van alle laboratoriummeubels en zuurkasten. Alle inrichting en technieken werden dan ook volledig uitgewerkt in Revit waarna alles via BIM volledig op elkaar afgestemd werd.



OPLEVERING December 2023



Lonza Brighthouse 300

Het Zwitserse bedrijf Lonza heeft BAM ingeschakeld voor het nieuwe onderkomen in het Brighthouse-gebouw 300 op de Brightlands Chemelot Campus in Sittard-Geleen, waarbij de nadruk ligt op de realisatie van laboratorium-, cleanroom- en kantoorfaciliteiten. Lonza heeft als doel om op deze locatie nieuwe mRNA-technologie te ontwikkelen.

De werkzaamheden worden gefaseerd uitgevoerd en de eindoplevering is gepland in juli 2023.

Vinitex Laboratoriuminrichtingen heeft hierbij vanuit BAM opdracht gekregen om de laboratoria op de 1ste en 2de verdieping volledig in te richten. In nauwe samenwerking met BAM en Lonza is het ontwerp voor de laboratoria gemaakt en uitgewerkt in BIM. Het betreft ca. 1000 m2 laboratoria waarvan de 2de verdieping eind 2022 opgeleverd is en het lab op de 1ste verdieping in Juni 2023.

Lonza

Pharma & Biotech



OPLEVERING 2023



Surfix Diagnostics

Surfix werkt aan de ontwikkeling van geavanceerde diagnostische oplossingen voor verschillende life science-toepassingen om de veelzijdigheid en robuustheid van zijn fotonische diagnoseplatform te tonen.

De drie belangrijkste gebieden waarop Surfix Diagnostics momenteel actief is, zijn:

- Vroege detectie van kanker
- COVID-19-Detectie
- Detectie van pathogenen in de Aquacultuur.

In de afgelopen jaren is er een sterke drang geweest om PoC-testen uit te breiden naar complexere en kwantitatieve testen. Hiervoor moeten een aantal technologische problemen worden overwonnen, en deze ontwikkeling wordt gedreven door vooruitgang in microfluidica, biosensing en Lab-on-a-Chip-technologieën. Om dit verder te kunnen ontwikkelen is er een nieuw laboratorium ingericht waarbij Vinitex de inrichting geleverd en gemonteerd heeft.



Surfix Diagnostics Wageningen
OPLEVERING 2022



سابك
sabic

SABIC

SABIC is wereldwijd leider in gediversifieerde chemicaliën met het hoofdkantoor in Riyad, Saoedi-Arabië en het Europese hoofdkantoor in Sittard en een productielocatie in Geleen (Chemelot).

Er werken in Limburg maar liefst 1800 mensen bij SABIC. Wereldwijd zijn dit er ruim 40.000 en het bedrijf groeit nog steeds. In Geleen maakt SABIC grondstoffen voor de productie van verschillende kunststoffen die gemaakt zijn van koolwaterstoffen die we uit geraffineerde aardolie halen.

Vanaf 2021 zullen wij gefaseerd een 5-tal laboratoriumruimtes renoveren. Leuk detail hierbij is dat de 'oude' labs ook al door Vinitex ingericht waren omstreeks 1990.

Bij de renovatie van de laboratoria staan veiligheid en duurzaamheid voorop.

Fase 1, 2 en 3 zijn in 2021 opgeleverd en Fase 4 & 5 in 2022.



SABIC

OPLEVERING 2021 / 2022



Aurora, het nieuwste gebouw op de campus van Wageningen University & Research (17.500 M2), is vernoemd naar de Romeinse godin van de dageraad dankzij het gebouwontwerp, gekenmerkt door daglicht in alle gebruikruimten.

Naast een grote collegezaal zal dit flexibele en bijna energie neutrale gebouw vooral onderzoeks- en projectruimtes huisvesten.

Vinitex heeft op de 3de, 4de en 5de verdieping mooie practica ruimtes ingericht o.a. bestaande uit;

100 zuurkasten (CAV & VAV), 50 Eilandopstellingen, 140 roltafels, 20 weegtafels, 60 flexibele puntafzuiging, 85 kasten, 70 spoeltafels en diverse wandtafels.

Vinitex is bij dit project betrokken vóór de bouwer en installateur geselecteerd waren om zo het optimale ontwerp te komen en faalkosten te voorkomen. Daarnaast is met de overige partijen samen alles uitgewerkt en afgestemd in Revit/BIM.



University Wageningen
OPLEVERING 2021

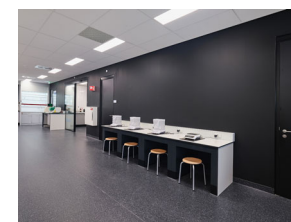


VISTA College

VISTA college is een onderwijsorganisatie voor middelbaar beroepsonderwijs en volwasseneneducatie in de regio's Maastricht, Parkstad en Sittard-Geleen voor totaal circa 13.000 studenten en 1.250 medewerkers.

De locatie Arendstraat 12 in Sittard was toe aan een verbouwing. Op deze locatie worden naast Laboratoriumtechniek ook Maintenance, Service & Onderhoud, Procestechniek en Media & Sign in een volledig nieuwe omgeving gehuisvest. Het totale project heeft een omvang van circa 19.000 m² bvo.

Vinitex heeft de opdracht ontvangen de practicumlokalen voor Laboratoriumtechniek volledig nieuw in te richten. De uitvoering is gestart begin 2021 en opgeleverd in de carnavalsvakantie.



Vista College Sittard-Geleen
OPLEVERING 2021



Kisuma Chemicals

In 2020 is er een geheel nieuw laboratorium gebouwd, waar Vinitex de complete inrichting heeft geleverd. Bij dit project was Vinitex vanaf eerste plannen tot aan oplevering deel van het projectteam.



Kisuma produceert zeer zuivere synthetische magnesiumverbindingen, en zijn daarin 's werelds grootste producent van magnesiumverbindingen en produceert hiervan nagenoeg 30.000 ton per jaar.

Deze producten worden gebruikt als zuurvangers en halogeenvrije vlamvertragers door polymeerproductie- en verwerkingsindustrieën over de hele wereld. Om nieuwe producten voor bestaande en nieuwe toepassingen te introduceren, zoals katalysatordragers, sorptiemiddelen, anticorrosie of gecontroleerde afgifte, werken zij samen met klanten, universiteiten en onderzoeksinstituten.



KISUMA

OPLEVERING 2020



DMSC Housing G122-94

DMSC staat voor het 'DSM Material Science Center'. één van de onderzoekseenheden voor het DSM Materials Cluster op de Brightlands Campus in Geleen.

Deze onderzoekseenheid draagt onder meer bij aan onderzoek-, applicatie- en productontwikkelingen van bedrijven.

Het DMSC-team zat verspreid over verschillende locaties die hoognodig gerenoveerd moesten worden. De werkomgeving voldeed namelijk niet meer aan de huidige eisen. Om de werksituatie te optimaliseren, werd besloten de verschillende teams dichter bij elkaar te plaatsen in twee (gerenoveerde) high-tech gebouwen.

Zie voor een impressie filmpje: <https://youtu.be/id51hl7GXEQ>



DSM Food Specialties B.V.

is een leidend producent van voedingsenzymen, culturen, smaakrediënten en andere producten voor de voedingsmiddelen- en drankenindustrie.

DSM's innovatieve ingrediënten dragen stevig bij aan het succes van wereldmerken in zuivel, brood, fruitsap, bier en wijn.



DSM Delft is het centrum voor biotechnologie van DSM.

DSM Delft werkt met hernieuwbare materialen en micro-organismen, zoals gisten, bacteriën en schimmels om nieuwe en duurzame productieprocessen te ontwikkelen.



In de laboratoria worden met behulp van enzymen allerlei nieuwe producten ontwikkeld, zoals zoutvervangers en rijsmiddelen voor brood, die het in zijn producten verwerkt.



DSM DELFT

OPLEVERING 2016



Brightlands

Knowledge crossing borders



Brightlands Chemelot Campus

Brightlands Chemelot Campus is een toonaangevende locatie geënt op innovaties op het gebied van slimme materialen, duurzaam produceren en is tevens de thuisbasis van een levendige en snelgroeende community van baanbrekende bedrijven en kennisinstellingen.

Brightlands Chemelot Campus heeft in 2018 twee bedrijfsverzamelgebouwen, genaamd Brighthouse 220 en 240, gerealiseerd.

Vanuit deze bedrijfsgebouwen wordt de samenwerking op Chemelot tussen onderzoek & ontwikkeling en productie verder geïntensiveerd. De locatie op de Brightlands Chemelot Campus en de keuze om meerdere bedrijven in één gebouw onder te brengen, bieden uitstekende mogelijkheden voor samenwerking, duurzaamheid en synergievoordeel. De nieuwe huurders delen faciliteiten, kennis en internationale netwerken met de overige campusbedrijven.



BRIGHTLANDS GELEEN

OPLEVERING 2018



SYNLAB Stuttgart

SYNLAB Medical Supply Center
Stuttgart GmbH

The merger of the two companies SYNLAB and Labco at the end of 2015 has made the SYNLAB Group the largest European laboratory operator and number one in diagnostics.



Laboratory medicine makes a vital contribution to the healthcare sector.

Around two thirds of all medical diagnoses worldwide are based on laboratory tests or confirm their findings.

Modern laboratory analysis at SYNLAB gives you the necessary certainty to substantiate your diagnoses in a purposeful way, to make the right decisions and to monitor the success of your treatment.

The SYNLAB logo consists of a stylized blue wave icon above the word "SYNLAB" in a bold, blue, sans-serif font.

SYNLAB Stuttgart

OPLERVERING 2018



Rijksuniversiteit Groningen

Tijdens de zomervakantie 2019 hebben wij een 3-tal nieuwe lokalen ingericht voor de Faculty of Science and Engineering (FSE) in gebouw Nijenborgh 4 van de Rijksuniversiteit Groningen. Vanaf September worden de ruimtes in gebruik genomen voor scheikunde.

Totaal betreft het 2 identieke lokalen met elk 13 zuurkasten, 3 eilandopstellingen en afgezogen omkasting. Een derde lokaal wordt uitgerust met een 17-tal zuurkasten, 4 eilanden en een afgezogen omkasting. Daarnaast zijn ook de nodige opslagmogelijkheden en spoelvoorzieningen gemaakt.



rijksuniversiteit
groningen



Rijksuniversiteit Groningen
OPLEVERING 2019



Trinseo Netherlands B.V.

Trinseo is een toonaangevende wereldproducent van styreen, styreen polymeren, technische thermoplasten, rubber en latex.

In Terneuzen zijn 460 medewerkers gevestigd, die zich concentreren op de productie van LA-TEX, Polystyreen, SAN en technische thermo-plasten. Tevens is het Europese ontwikkelingscentrum voor Trinseo Plastics gebaseerd in Terneuzen, wat ondersteund wordt door 2 uitgebreide laboratoria. Ook alle logistieke activiteiten voor Europa zijn in Terneuzen gevestigd.

De producten van Trinseo kennen een brede waaier aan eindmarkten: automobiel-, elektrische, verlichting- en medische sector, consumenten elektronica, verpakkingen, autobanden, bouw en constructie.

In nauwe samenwerking met onze klanten werken wij continue samen aan verdere en meer sustainable oplossingen en technologieën voor een betere toekomst.



Trinseo Terneuzen

OPLEVERING 2017



Sanquin

is een kennisgedreven not-for-profitorganisatie die levensreddende producten levert en zich richt op behoeftes in de zorg.

Door wetenschappelijk onderzoek zoeken en vinden wij nieuwe oplossingen voor medische problemen op het gebied van de transfusiegeneskunde, hematologie en immunologie.

De activiteiten van Sanquin zijn veel omvattender dan de meeste mensen denken.

Naast het afnemen, verwerken en uitgeven van bloedproducten, produceert Sanquin geneesmiddelen uit plasma, maakt bloedgroep- en immuunreagentia, verricht diagnostisch onderzoek voor ziekenhuizen, doet wetenschappelijk onderzoek en verzorgt onderwijs, opleidingen en nascholing.



The Hubrecht Institute

is a research institute of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW).

Research focuses on developmental and stem cell biology.

The institute is situated in Utrecht at the university center de Uithof.

The Hubrecht Institute is financed by the KNAW, which is itself subsidized by the Ministry of Education, Culture and Science.

Since 2008 the institute is affiliated with the University Medical Center Utrecht (UMC Utrecht).

This affiliation allows the institute to develop further into an international renowned institute in the field of biomedical research.



Hubrecht
Institute



Universitair Medisch Centrum
Utrecht



HUBRECHT INSTITUUT / UMCU
OPLEVERING 2015



The Helmholtz-Zentrum

Dresden-Rossendorf is member of the Helmholtz Association of German Research Centres. As registered, non-profit institution supported by the authorities of the Federal Government and the Free State of Saxony the HZDR pursues interdisciplinary research in the fields of Energy, Health, and Matter.



The Helmholtz-Zentrum is pursuing new insights that will allow us to maintain and improve all of our lives.

That is why the HZDR conducts research in the fields of energy, health and matter in Dresden and at four other locations.

Our large-scale facilities are also available to external guests from around the world to help answer the decisive questions of our societies.



Bilthoven Biologicals

Met vaccins bijdragen aan infectieziektenbestrijding.

Het is onze ambitie om wereldwijd kinderen te beschermen tegen infectieziekten. Daarom produceren wij op grote schaal uitstekende, betaalbare vaccins. Onze wortels liggen in het Rijksinstituut voor Volksgezondheid & Milieu (RIVM).

Daar zijn we begonnen met de ontwikkeling en productie van vaccins. Naar schatting wordt wereldwijd meer dan 30% van de huidige vaccins op basis van technologie uit Bilthoven geproduceerd.

In 2003 werden de activiteiten voor het rijksvaccinatieprogramma voortgezet onder de naam Nederlands Vaccin Instituut (NVI).

Bilthoven Biologicals ontstond na de privatisering van de productie activiteiten van het NVI.