

Den Haag/Zoetermeer, 15 maart
2022

Siemens wil zich met duurzame huisvesting op Zoetermeerse Dutch Tech Campus richting jonge technici positioneren

- **Nieuwe, duurzame huisvesting biedt stageplekken en moderne werkomgeving**
- **Realisatie gepland per eind 2022**

Siemens heeft een langjarige huurovereenkomst met PingProperties gesloten voor een nieuw te realiseren bedrijfsruimte op de Dutch Tech Campus in Zoetermeer. Bedrijfsonderdeel Siemens Smart Infrastructure zal een deel van zijn activiteiten onderbrengen aan de Werner von Siemensstraat 40, bestaande uit circa 4.500 m² bedrijfsruimte en 1.100 m² kantoorruimte. De totale omvang van de nieuwbouw betreft circa 21.000 m²; Lamboo Medical is eveneens huurder. Vandaag werd de bouw feestelijk gestart; de eerste paal ging de grond in onder toezicht van belangstellenden. De oplevering staat eind 2022 gepland.

Joanne Meyboom, managing director Siemens Smart Infrastructure: “De nieuwe, zeer duurzame huisvesting biedt Siemens de mogelijkheid om onze klanten op eigentijdse en professionele wijze te kunnen ontvangen in een duurzame omgeving met alle aspecten van de Siemens-portfolio die het gebouw zo duurzaam maken. Daarnaast biedt het te realiseren pand mogelijkheden om meer studenten en jonge technici aan ons te binden en kennis te laten maken met onze technologie.”

Met het huisvesten van twee toonaangevende namen in één pand worden synergievoordelen behaald; niet alleen worden systemen van Siemens, zoals MRI-scanners, geassembleerd in de medische accommodaties van Lamboo Medical, maar ook draagt de bouwtechniek die gebruikt wordt bij aan de duurzaamheidsdoelstellingen die in het Fit-for-55 programma van de Europese

Commissie zijn vastgelegd. Met oog op de krapte op de arbeidsmarkt voor technici verwacht Siemens zich met het nieuwe pand aantrekkelijker te positioneren richting jonge technici; zij kunnen onder meer in het gebouw stage lopen en hun loopbaan starten. Samenwerking met de Haagse Hogeschool, die ook op het terrein is gehuisvest, en andere opleidingen in de regio, is daarbij van groot belang. Dergelijke samenwerkingsvoordelen passen perfect bij de visie van de Dutch Tech Campus.

De voorzieningen van het gebouw – waaronder zonnepanelen, energieopslag, laadinfrastructuur en energiemonitoring – helpen mee om de energietransitie te realiseren en energiedoelen te bereiken. Het is tevens de ambitie van Siemens om op het terrein een Smart Grid-oplossing te implementeren waardoor de uitstoot van broeikasgassen nog verder kan worden teruggebracht.

Over Dutch Tech Campus en Dutch Innovation Park

Dutch Tech Campus omvat, inclusief de geplande uitbreiding, circa 70.000 m² vastgoed verdeeld over 11 gebouwen. Dutch Tech Campus is onderdeel van het Dutch Innovation Park in Zoetermeer, dé plek in de Randstad voor toegepaste innovaties op het gebied van cyber security, big data, smart mobility en e-health & care. Kijk voor meer informatie op: www.dutchtechcampus.nl en www.dutchinnovationpark.nl.

Dit persbericht is inclusief een persfoto beschikbaar op:

<https://press.siemens.com/nl/nl/persbericht/siemens-wil-zich-met-duurzame-huisvesting-op-zoetermeerse-dutch-tech-campus-richting>

Contactpersoon voor journalisten

Siemens Nederland N.V.

Media Relations - Jeroen de Bruin

Telefoon: +31 683098928

E-mail: jeroen.debruin@siemens.com

Volg ons op Twitter via: www.twitter.com/SiemensNL

Siemens Smart Infrastructure (SI) geeft vorm aan de markt van intelligente, adaptieve infrastructuur voor vandaag en de toekomst. SI gaat de urgente uitdagingen van verstedelijking en klimaatverandering aan door de verbinding van energiesystemen, gebouwen en industrieën. Klanten profiteren van een uitgebreid, compleet portfolio vanuit één hand – met producten, systemen,

oplossingen en services van de energieopwekking tot aan het verbruik. Met een steeds verder gedigitaliseerd ecosysteem helpt SI klanten succesvol te concurreren en de samenleving zich verder te ontwikkelen – en draagt zo bij tot de bescherming van onze planeet. Het hoofdkantoor van Siemens Smart Infrastructure is gevestigd in Zug, Zwitserland. Per 30 september 2021 had de onderneming wereldwijd circa 70.400 medewerkers in dienst.