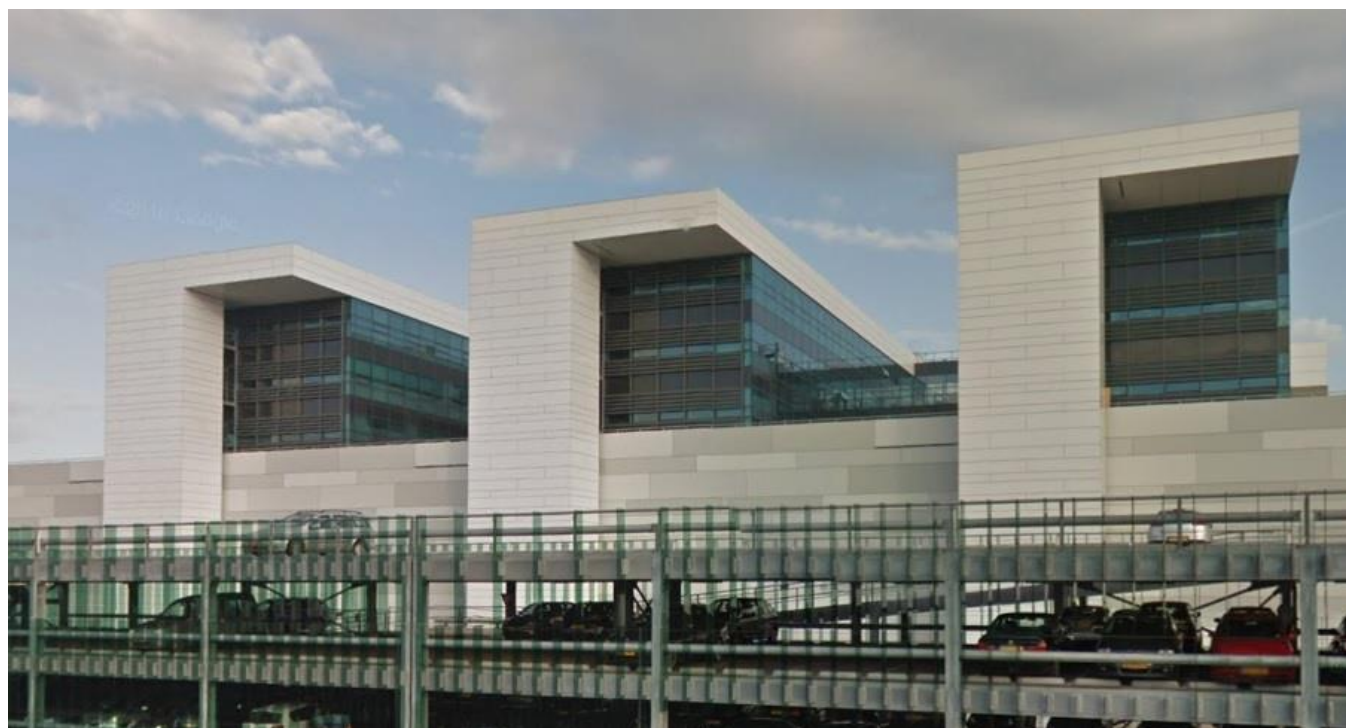


Realiseren kantoorvleugels ASML, Veldhoven



Opdrachtgever	ASML
Project	Vormgeven en bewaken bouwproces kantoorvleugels tijdens uitvoeringsfase
Activiteit	ProjectManagement
Projectomvang	48.600 m ²
Bouwtijd	8 maanden per vleugel
Partners	BMV, Veldvast BV, Van Aken Architecten, Arcadis (constructeur), Deerns (installatieadviseur), Facta bouwdirectie, Cofely GDF-Suez (W&E-installaties)
Status	Gerealiseerd (2015)



Op het dak van de nieuwste cleanroomgebouwen van ASML, zijn in een tijdsbestek van circa zes jaar negen nieuwe kantoorvleugels gerealiseerd. De vleugels zijn gekoppeld via een corridor, waardoor de onderlinge bereikbaarheid optimaal is. In opdracht van ASML werd onze projectmanager door BMV ingeschakeld om ook hier het bouwproces vorm te geven en te bewaken tijdens de uitvoeringsperiode.



Bouwterrein op 12 meter hoogte

Het was wederom een bijzonder project, al was het maar omdat het hele bouwterrein zich op het dak van de fabriekshal bevond, inclusief (bouw)keten, opslagvoorzieningen en meerdere torenkranen. Het ASML-terrein laat nu eenmaal weinig ruimte om een bouwterrein in te richten rond en bij de bestaande opstallen. Het bouwen van kantoorgebouwen is op zich niet zo bijzonder, maar de omstandigheden eromheen wel. Het gehele bouwterrein lag immers op twaalf meter hoogte. Logistiek (onder andere leveringen 'just in time') en procesmatig hebben we menig knelpunt overwonnen.

Resultaat

In 6 jaar tijd werden in totaal 9 kantoorvleugels gerealiseerd. Per vleugel was de bouwtijd ca. 8 maanden, met een interval van 1 maand, waardoor er binnen 10 maanden 3 vleugels gerealiseerd werden. Gedurende de totale periode zijn de kantoren in afzonderlijke fasen opgeleverd, waarna de medewerkers van ASML een plek vonden in hun nieuwe werkomgeving. Deze voldoet uiteraard aan de richtlijnen en eisen waaraan een kantooromgeving tegenwoordig dient te voldoen.



Contactpersoon

Björn Schepens

0497 55 15 03

bjorn@treetops.nl