


**ASML**

 ASML  
 De Run 6501  
 5504 DR Veldhoven  
 Nederland

**T** +31 40 2683000  
**E** info-careers@asml.com  
 www.asml.com


#### For engineers who think ahead

De succesvolle Nederlandse hightechonderne-  
 ming ASML in Veldhoven produceert complexe  
 machines die chipproducenten inzetten bij  
 de productie van geïntegreerde schakelingen  
 (IC's of chips). In de afgelopen jaren zijn chips  
 steeds sneller, kleiner, slimmer en energiezuini-  
 ger geworden en de technologische doorbra-  
 ken van ASML hebben hieraan een belangrijke  
 bijdrage geleverd. In een tijdsbestek van 25  
 jaar is ASML van niets uitgroeid tot een mul-  
 tinational met 55 vestigingen in 16 landen en  
 met een omzet van 4,5 miljard euro in 2010.

De stuwende kracht achter de technologi-  
 sche doorbraken van ASML zijn ingenieurs die  
 vooruit denken. Ingenieurs die gespecialiseerd  
 zijn in fijnmechanica, dynamica, optica, elektro-  
 nica en informatietechnologie bieden wij de  
 ultieme uitdaging voor het oplossen van tech-  
 nische problemen in een multidisciplinaire om-  
 geving. ASML daagt jou en je team dagelijks  
 uit om de grenzen te verleggen. Maar ASML is  
 vooral ook een prettige werkgever, met gemo-  
 tioneerde collega's; nuchter, maar wel met de al-  
 lure van een wereldmarktleider.

#### Steile curve

ASML is een relatief jong bedrijf, dat zich onge-  
 kend snel heeft ontwikkeld tot wereldmarktlei-

der. In een tijdsbestek van 25 jaar zetten we de  
 internationale standaard voor de ontwikkeling  
 van wafersteppers en scansystemen. Dagelijks  
 streven duizenden ingenieurs naar het verleg-  
 gen van de grenzen van de (nano)technologie,  
 zodat wij onze leiderspositie kunnen behou-  
 den en uitbouwen. Dat vereist mensen die zelf  
 ook voortdurend hun eigen grenzen verken-  
 nen en verleggen. En die bewust voor de steil-  
 ste leercurve kiezen.

#### Technologische race

De *time-to-market* van ASML is ondenkbaar  
 kort en wordt gestuurd door de concurrerende  
 markten van onze klanten. Juist deze techno-  
 logische race tegen de klok maakt het werken  
 bij ASML zo fascinerend. In ons bedrijf worden  
 uiterst geavanceerde fijnmechanica, dynamica,  
 optica, elektronica en informatietechnologie  
 ingezet voor het ontwikkelen van systemen  
 die in de kortst mogelijke tijd betrouwbaarder,  
 sneller en accurater zijn dan hun voorgangers.

Alleen door onze unieke ontwikkelingsme-  
 thode, waarin een groot aantal ontwikkelings-  
 processen parallel plaatsvindt, zijn wij in staat  
 om te blijven voldoen aan de ambitieuze eisen  
 die zowel de markt als wij zelf stellen.

#### Drive om te ontwikkelen

Werken bij ASML vraagt een bijzondere men-  
 taliteit. Een ongebreidelde passie voor tech-  
 nologie is noodzakelijk, maar niet voldoende.  
 Commercieel inzicht, teamgeest en resultaat-  
 gerichtheid zijn minstens even belangrijk, om-  
 dat het succes van ASML afhangt van het  
 samenspel tussen fijnmechanica, dynamica,  
 optica, elektronica en informatietechnologie.  
 Maar het belangrijkste is misschien wel de  
 diepgewortelde wil van onze mensen om te  
 groeien en leren. ASML investeert veel in je  
 ontwikkeling. Voor ons is dat vanzelfsprekend.  
 Omgekeerd verwachten we dat ook van jou.  
 Wie werkt aan morgen, moet vandaag zijn ta-  
 lenten serieus nemen.

Heb je een technische achtergrond op aca-  
 demisch of hbo-niveau? Wil je onze teams  
 helpen de technologische grenzen van de fijn-  
 mechanica, dynamica, optica, elektronica en  
 informatietechnologie te verleggen? Ga dan  
 naar [www.asml.com/careers](http://www.asml.com/careers) en stuur ons je sol-  
 licitatie toe.