

## Voor engineers die vooruit denken

Werken in de slimste regio van de wereld, in een zeer high tech omgeving, bij een bedrijf met een van de grootste R&D budgetten.

Wil je deel uitmaken van een team dat elke dag nieuwe ideeën uitprobeert en constant op zoek is naar betere, nauwkeurigere en snellere werkmethode? Heb je opleiding of werkervaring in de richting van mechanical engineering, software engineering, elektro techniek, wiskunde, natuurkunde, metrology of chemie?

ASML produceert complexe lithografiemachines die chipproducenten inzetten bij de productie van IC's. De afgelopen jaren zijn de chips steeds sneller, kleiner, slimmer, energiezuiniger en beter betaalbaar geworden en het onderzoek van ASML heeft hieraan een belangrijke bijdrage geleverd.

Onze ingenieurs maken het verschil.

De stuwende kracht achter de technologische doorbraken van ASML zijn engineers die vooruit denken. De medewerkers van ASML behoren tot de creatiefste denkers in de [natuurkunde](#), [wiskunde](#), [scheikunde](#), [mechatronica](#), [elektrotechniek](#), [optica](#), [werktuigbouwkunde](#), [software](#) en [informatica](#).

- aanzienlijk R&D budget
- Complexe technologische uitdagingen
- Nagenoeg geen standaardoplossingen
- Samenwerken in multidisciplinaire teams
- Internationale contacten

Groeien in een high-tech omgeving.

Deze rijke variatie in technologie, het ruime R&D budget en het gezamenlijke streven naar de ontwikkeling en perfectie van baanbrekende nieuwe technologieën vormen een ideale voedingsbodem voor professionele ontwikkeling en persoonlijke groei. Bovendien moedigt ASML haar medewerkers aan zich wetenschappelijk te blijven ontwikkelen en investeert ASML intensief in erkende professionele studies en/of onderzoeksinitiatieven in samenwerking met toonaangevende technische universiteiten uit de regio.

[Vind hier de actuele vacatures bij ASML in Veldhoven.](#)

[Neem een 360° kijkje in onze cleanroom](#)

Wil je meer weten over [wonen](#) en [werken](#) in de slimste regio?



Stay up to date

Subscribe to the [e-newsletter FutureScan](#) with articles and information about working at ASML.

Events

[Click here to see where and when you can meet us in person.](#)

[View calendar](#)

Meet tomorrow's challenges today

