

# WE'RE HIRING

## HR stage

Optics11 is een jong high-tech bedrijf in Amsterdam dat sensor-systemen en instrumenten ontwikkelt op basis van optische glasvezeltechnologie. Voor het snel groeiende team zijn wij op zoek naar een Human Resources stagiair met doorgroeimogelijkheden naar een part-time of full-time positie.

### Naar wie zijn wij op zoek?

Wij zoeken een kandidaat die een HBO of academische opleiding Human Resources volgt, en die op zoek is naar een dynamische uitdaging in de vorm van een full-time stage. De taken van de stagiair bestaan uit twee delen: ondersteunen van het operationele HR proces, en het bijdragen aan het opbouwen van structurele HR processen. Qua operationele processen biedt de stagiair ondersteuning in het opstellen, plaatsen en onderhouden van vacatures, alsmede het inplannen en bijwonen van de sollicitatiegesprekken. De structurele HR processen die opgebouwd moeten worden zijn bijvoorbeeld een onboarding-proces, een salarisgebouw, voortgangsrapportages- en rapportage en meer. Door het internationale karakter van Optics11 is het ook mogelijk om bij te dragen aan het regelen van verblijfs- en werkvergunningen en speciale fiscale regelingen voor internationale werknemers.

Goed kunnen spreken, lezen en schrijven in Engels en Nederlands is een vereiste. Daarnaast is het een pré als de kandidaat zelfstandig en gedreven is, en goed kan omgaan met een dynamische en uitdagende omgeving.

### Wat hebben wij te bieden?

Optics11 is een snelgroeiend high-tech bedrijf dat een breed scala aan sensor-systemen en meetinstrumenten ontwikkelt en produceert. Alle systemen zijn gebaseerd op optische glasvezeltechnologie – echte nanotechnologie! Deze systemen worden wereldwijd geleverd, aan uiteenlopende markten zoals medisch onderzoek, luchtvaart, energie, defensie en meer. De kandidaat zal deel uitmaken van een jong en enthousiast team, en werken in een zeer dynamische en internationale omgeving.

Om te solliciteren, stuur je CV en motivatiebrief naar [info@optics11.com](mailto:info@optics11.com)

