

# WE'RE HIRING

## Assemblage-medewerker electronica

Optics11 ontwikkelt sensor-systemen en instrumenten op basis van optische glasvezeltechnologie. Assemblage van deze high-tech en fijnmechanische instrumenten gebeurt in Amsterdam. Wij zijn op zoek naar een hands-on assemblage-medewerker die ervaring heeft met elektronische en fijnmechanische assemblage en met testen. Wil je veel leren in korte tijd, kun je secuur en gestructureerd werken en wil je deel uitmaken van een dynamisch ontwikkel- en productieteam?

### Naar wie zijn wij op zoek?

Wij zoeken een kandidaat met een MBO of HBO opleiding in elektrotechniek of gerelateerd, of relevante werkervaring in deze richting (3 jr). Ervaring met het solderen van kleine componenten op PCB's is belangrijk, alsmede het kunnen lezen van elektronische schema's. Ervaring met mechatronica of optische glasvezel-systemen is een pre, maar het belangrijkste is de juiste houding en drive!

Uren: full-time (40 per week)

Ervaringsniveau: 0-3 jr

Opleiding: MBO

### Wat hebben wij te bieden?

Optics11 is een snelgroeiend high-tech bedrijf dat een breed scala aan hoogwaardige sensor-systemen en meetinstrumenten ontwikkelt en produceert. Alle systemen zijn gebaseerd op optische glasvezel-technologie – echte nanotechnologie! Deze systemen worden wereldwijd geleverd, aan uiteenlopende markten zoals medisch onderzoek, luchtvaart, energie, defensie en meer.

De assemblage van deze nieuwe systemen gebeurt in Amsterdam, en bestaat uit electronica-assemblage, (fijn-)mechanische hardware assemblage, testen 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)

