

PRODUCTIE MEDEWERKER

INDUSTRIAL SENSING (FULL-TIME)

Onze organisatie:

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 glasvezel-technologie – echte nanotechnologie! Deze systemen worden wereldwijd geleverd, aan uiteenlopende markten zoals structural health monitoring markt condition monitoring markt, luchtvaart, energie, R&D markt, defensie en meer.

Assemblage van deze high-tech en fijnmechanische instrumenten gebeurt in Amsterdam. Wij zijn op zoek naar een hands-on productiemedewerker die ervaring heeft met fijnmechanische assemblage en testen voor het vervaardigen van onze glasvezel sensoren.

Onze sensoren:

De sensoren die wij leveren zijn volledig optisch en volledig passief; er zijn geen elektrische componenten bij betrokken. Het belangrijkste materiaal dat in de sensoren wordt gebruikt, is glas, verrijkt met wat siliconen of kleefstoffen. Daarom kunnen onze sensoren worden toegepast in zeer ruwe omgevingen zoals in extreem hoge of lage temperaturen, vloeibare omgevingen of in de aanwezigheid van sterke elektrische en / of magnetische velden.

Onze ideale kandidaat:

- Is in het bezit van een technische MBO of HBO-opleiding of gerelateerd, of heeft relevante werkervaring
- Heeft een goede beheersing van de Engelse taal in woord en geschrift
- Is geduldig en secuur
- Kan gestructureerd en zelfstandig werken
- Is bekend zijn met het gebruik van meetapparatuur.
- Is vaardig in het assembleren van (kleine) mechanische componenten
- Heeft ervaring met optische glasvezel-systemen (is een pré)

Wil jij:

- Veel leren in een korte tijd
- Deel uitmaken van een dynamisch ontwikkel- en productieteam
- Werken in een uitdagende internationale omgeving

Solliciteer dan snel!

Stuur je CV en motivatiebrief naar recruitment@optics11.com

