

## **Project Engineer – Xytech Module Technologies (Venray)**

Vanwege groei van mijn opdrachtgever Xytech Module Technologies in Venray zoek ik een **Project Engineer**.

### **Dit ga je doen**

Je krijgt een veelzijdige technische rol waarin je de verbindende schakel bent tussen wereldwijd gevestigde klanten en je collega's in Venray, China en Israël. Je begeleidt projecten richting assemblage waarbij je verantwoordelijk bent voor de technische inrichting en projectdetails. Je krijgt daarbij veel vrijheid, verantwoordelijkheid en de ruimte om je werk op jouw manier in te richten. Dit ga je zoal doen:

- Controleren en opzetten van BOM-structuren, kwaliteitscontrole aspecten en testprocedures, samen met de teams in China en Venray.
- Regelmatig klantcontact over voortgang, technische keuzes en mogelijke verbeteringen.
- Het offerteproces (RFQ) technisch ondersteunen door haalbaarheid, kosten en opties helder te maken.
- Input leveren voor het ontwikkelen van beleid en procedures rondom projectmanagement.
- Samenwerken met projectmanagers om planning, capaciteit en prioriteiten goed op elkaar af te stemmen.
- Nauw betrokken bij de invoering van een nieuw Product Management systeem.

### **Dit krijg jij**

- Een goed salaris tussen de € 4.500 en € 6.000 bruto/maand/fulltime en prima secundaire arbeidsvoorwaarden.
- Direct een vast contract voor onbepaalde tijd voor 32 tot 40 uur per week.
- Flexibele werktijden en regelmatig thuiswerken.
- Een internationale werkomgeving met collega's in Nederland, China en Israël.
- Een brede rol waarin techniek, klantcontact en projectmanagement samenkomen.
- Ruimte om mee te denken over systemen, processen en verbeteringen.

### **Dit ben jij**

- MBO+/HBO werk- en denkniveau (werktuigbouwkunde, elektrotechniek, mechatronica of vergelijkbaar) met gevoel voor inkoop en commercie.
- Minimaal 5 jaar ervaring in een vergelijkbare functie in een internationale technische omgeving.
- Goede beheersing van Nederlands en Engels.
- Ervaring met ERP-systemen; Microsoft Dynamics is een pré.
- Bereidheid om circa vier keer per jaar twee weken naar China te reizen.
- Je werkt zorgvuldig, bewaart overzicht en je schakelt gemakkelijk tussen techniek, planning, leveranciers en klanten.
- Je communiceert duidelijk, bent resultaat- en oplossingsgericht en je hebt een gezonde dosis humor.

## **Hier ga je werken**

Xytech Module Technologies is een financieel gezond familiebedrijf dat modules ontwikkelt en produceert voor klanten in de digitale (3D) printindustrie, medische sector en andere hightechbranches. Het bedrijf kenmerkt zich door een no-nonsense mentaliteit en een cultuur van aanpakken en voor elkaar klaar staan.

## **Wordt dit jouw baan?**

De werving & selectie voor deze vacature ligt exclusief bij LOT. Heb je vragen, neem dan gerust contact met me op (ook buiten kantoor tijden). Natuurlijk kun je ook direct solliciteren, graag zelfs!