

Voor één van onze klanten, een jong groeiend bedrijf actief in de sector van de medische wondverzorgingstoepassingen, zijn wij, ter versterking van de afdeling process engineering, op zoek naar een:

## **process engineer-convertering**

### **Organisatieprofiel**

Onze opdrachtgever, gevestigd in westelijk Noord-Brabant, is een jong groeiend bedrijf actief in de sector van de medische wondverzorgingstoepassingen en onderdeel van een Engelse moeder.

Het basisproces is poly-urethaanschuim dat door een chemische reactie wordt verkregen en vervolgens door middel van convertering op maat wordt verwerkt.

### **De functie**

- Opvolging, probleemoplossing en continu verbeteren van de huidige converteringsprocessen (zagen, lamineren, snijden) met oog voor de volgende KPI's: veiligheid, productkwaliteit, opbrengst en productiekosten.
- Optimalisatie van de bestaande processen onderbouwd met procesanalyse, zowel op technisch vlak (mechanisch, elektronisch/electrisch) als op organisatorisch vlak (lijnbezetting, productflow, werkmethoden).
- Ondersteuning bij de introductie van nieuwe producten (product validatie, vastleggen standaard processen).
- Ondersteunen en begeleiden van investeringen bij verbeteringen op bestaande processen/machines, introductie van nieuwe machines en ontwikkeling van nieuwe processen met de volgende verantwoordelijkheden:
  - o ondersteuning General Manager bij de investeringsanalyse;
  - o analyse van behoeften/definiëren van de vereisten leidend tot een voorontwerp voor een technische oplossing/machine;
  - o contacten met leveranciers bij het opstellen van specificaties, beoordelen van offertes leidend tot leveranciersselectie;
  - o organisatie en opvolging van de bouw, installatie en validatie van investeringsprojecten inclusief bewaking van het budget.

### **Functie-eisen**

- Afgeronde technische opleiding op HBO-niveau met een specialisatie in mechanica/elektrotechniek.
- Ervaring in het succesvol uitvoeren van verbeteringsprojecten in een productieomgeving.
- Specifieke kennis op het gebied van mechanische en elektronische processen, PLC machinesturing, procesverbeteringsmethodieken en procesanalyse en camera inspectiesystemen.
- Goede kennis van Nederlands en Engels is vereist, kennis van Duits en Frans is een troef.
- Basiskennis chemie/polyurethaanchemie is een pluspunt maar niet vereist.
- Een gedreven persoonlijkheid, zelfstandig op een gestructureerde en planmatige manier, een problem-solver met een vlotte en open communicatiestijl naar collega's, klanten en leveranciers.

### **Aanbod**

Een afwisselende zelfstandige fulltime functie binnen een sterk groeiende internationale full-profit onderneming. Een kleine en flexibele omgeving waar u duidelijk het resultaat van uw werk ziet. Een bedrijf met een collegiale sfeer en betrokkenheid.

### **Belangstelling?**

Deze vacature wordt behandeld door Adviesbureau APB, Cosunpark 10, 4814 ND Breda. Geïnteresseerd? Stuur uw brief en curriculum vitae naar [cv@apb.nl](mailto:cv@apb.nl). Meer informatie over deze functie kunt u krijgen bij Andre Jansen via 076 - 5318313 of [info@apb.nl](mailto:info@apb.nl).

*Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.*