



*VSI in Leerdam is een internationaal opererende, succesvolle en toonaangevende producent van nutritionele voedingsrepen. Het modern ingericht en sterk geautomatiseerd bedrijf werkt voor afnemers in de gehele wereld. VSI onderscheidt zich daarbij door een hoge graad van expertise op het gebied van exclusieve receptuur voor o.a. dieet-, sport- en functionele foodrepen. Bij VSI werken ruim 200 medewerkers en het bedrijf is sterk groeiend. VSI is onderdeel van het Amerikaanse Hearthside Food Solutions en werkt volledig op B2B basis.*

Heb je gevoel voor machines? En vind jij het een uitdaging om de productielijnen probleemloos te laten verlopen? Wegens uitbreiding zijn we op zoek naar een

## **Lijnoperator**

40 uur per week

### **De baan**

Je voert kwaliteitscontroles uit (wegen en meten) en stelt de machines af aan de hand van deze controles. Je hebt hier regelmatig overleg over met de Koker/Menger. Daarnaast bedien en onderhoud je dagelijks de productielijnen. Tevens ben je verantwoordelijk voor het ombouwen en demonteren van deze lijnen. Je zorgt ervoor dat je werkomgeving altijd opgeruimd en schoon is. Verantwoording leg je af aan de Shiftleider. Dit alles doe je in een 2-3 ploegendienst.

### **Jouw profiel**

- In bezit van VMBO diploma;
- Je hebt ervaring in een productieomgeving, bij voorkeur in de voedingsbranche;
- Je bent bekend met HACCP en kwaliteit-, ARBO- en milieunormen;
- Je werkt zelfstanding, bent secuur, collegiaal en flexibel.

### **Wij bieden**

- Dynamische baan in een leuk en enthousiast team;
- Veel ruimte voor eigen inbreng;
- Salaris maximaal € 2.257,24 per periode bij fulltime dienstverband (4 weken);
- Ploegtoeslag 12,5% per periode;
- Eindejaarsuitkering 3%;
- 25 vakantiedagen en 15 ATV-dagen.

### **Interesse gewekt?**

Wil je aan de slag in een jong en gezond bedrijf vol uitdagingen? Stuur dan je motivatie en CV naar [personeelszaken@vsi.nl](mailto:personeelszaken@vsi.nl) ter attentie van Sander Brooshooft, HR Officer. Wil je eerst meer weten? Bel dan naar 088 633 0436.