



## Engineer Matrijsontwikkeling 32 – 40 uur/week

Ben jij de persoon die voor elke technische uitdaging een oplossing weet te bedenken?

Werk je het liefst op de honderdste millimeter nauwkeurig en maak je eigenlijk het liefst ook zelf een prototype zodat je zeker weet dat het klopt?

Dan hebben wij voor jou een plek in ons hechte team bij een duurzaam, technisch en snel groeiend bedrijf!

PaperFoam ontwikkelt, ontwerpt, produceert en verkoopt verpakkingen op basis van zetmeel. Wij leveren deze verpakkingen aan bekende merken in onder andere de elektronica, cosmetica- en voedselbranche wereldwijd. Met onze milieuvriendelijke verpakkingen leveren wij een bijdrage aan de vermindering van de CO2 uitstoot en plastic afval.

### Wat bieden wij?

- ➔ Een salaris tussen **€2700** en **€ 3400,-** o.b.v. 40 uur (excl. 8% vakantietoeslag), gebaseerd op je opleiding en ervaring
- ➔ 25 vakantiedagen en een goede reiskosten-/thuiswerkvergoeding
- ➔ Mogelijkheid tot hybride werken in een dynamisch team
- ➔ Veel ruimte voor jouw inbreng en eigen verantwoordelijkheid
- ➔ Regelmatig teamuitjes!
- ➔ Afwisselende werkzaamheden waaronder technische ondersteuning op onze fabrieken in binnen- en buitenland

### *extra's*



***Fitnessabonnement***



***Fietsplan***



***Samen lunchen***



***Pensioenregeling***

### Wie ben jij?

- ✓ Je hebt een afgeronde MBO4/HBO opleiding, bij voorkeur in de richting werktuigbouwkunde en/of mechatronics
- ✓ Je hebt ervaring in het werken met 3D CAD-software (Solidworks)
- ✓ Matrijs kennis en ervaring met spuitgieten is een pré
- ✓ Je hebt technisch inzicht en kennis in combinatie met analytisch vermogen
- ✓ Je communiceert helder en makkelijk, zowel in het Engels als in het Nederlands, in woord en geschrift
- ✓ Je bent gewend gestructureerd en georganiseerd te werken
- ✓ Je krijgt er energie van om een aantal keer per jaar naar onze productielocaties te reizen.



### **Wat ga je doen?**

- ➔ Als Engineer Matrijsontwikkeling ben je verantwoordelijk voor het optimaliseren van onze matrijzen techniek.
- ➔ Je ontwerpt en bedenkt technische oplossingen en verbeteringen voor de matrijzen die op meerdere locaties wereldwijd ingezet worden.
- ➔ Door op de werkvloer te zijn en productielocaties te bezoeken (waaronder Tsjechië en de USA) ben je op de hoogte van de uitdagingen en actuele vragen.
- ➔ Je werkt intensief samen met je collega's van Design en Research en neemt die kennis mee in jouw denkproces.
- ➔ Je doet kennis op door het ontwikkelen van prototypes en weet dit te vertalen naar werkbare principes voor de werkplaats en productielocaties.
- ➔ Je bent verantwoordelijk voor het testen van nieuwe ideeën.
- ➔ Je weet je collega's te overtuigen van jouw oplossingen door het helder overbrengen van je boodschap en daar vasthoudend en creatief in te zijn.
- ➔ Je zorgt er voor dat nieuwe techniek en/of werkwijze wordt vastgelegd en opgevolgd.

### **Heb je vragen over deze vacature? Neem contact op met Jan van Nifterik**

Teamlead D&M Innovatie; Bellen of whatsapp: +31 (0)6 112 97 308

email: [nifterik@PaperFoam.com](mailto:nifterik@PaperFoam.com)

### **Of ben je al direct enthousiast?!**

**Jorca Crielaard**, HR Adviseur

Bellen of whatsapp: +31 (0)6 438 896 73

Of mail naar: [crielaardj@PaperFoam.com](mailto:crielaardj@PaperFoam.com)

- ➔ Een meeloop(mid)dag, kan deel uitmaken van de selectieprocedure. Ook op jouw verzoek!

Als Paperfoam komen we graag direct in contact met onze nieuwe collega's. Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt dan ook niet op prijs gesteld.

Sustainability, people & innovation are central to PaperFoam's success. This success is built on our unique workplace culture, underpinned by diversity and inclusion.

Meer weten over PaperFoam? Neem een kijkje op [www.paperfoam.com](http://www.paperfoam.com)