



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GROUP



R&D ingenieur

voor top notch sustainable onderneming in de buurt van Kortrijk

Sustainable Development Group

Wij zijn een onderneming die – hoe zullen we het zeggen – eigenlijk alles van alles maakt. In Sint-Denijs nabij Kortrijk produceren we duurzame kunststofkorrels voor de meest diverse toepassingen. Uit een combinatie van natuurlijke kurk en biodegradeerbare thermoplasten maken we bijvoorbeeld ‘sustainable’ hybride wijnkurken. We produceren injectie-design bloempotten waarbij elke kleur een andere recycelaatstroom bevat (lees: uit koffie, jeans en kunstgras fabriceren we de zwarte, blauwe en groene kleur van onze potten). Verder testen we ook uit wat we kunnen doen met natuurlijke vezels zoals vlas, stro, hennep en hoe we leerafval kunnen recyclen tot nieuwe gebruiksobjecten en hoe we gedegradeerde kunststoffen via granulaten kunnen hergebruiken. Maar de mogelijkheden zijn zo goed als oneindig. Ons ingenieursteam onderzoekt en creëert aan de lopende band nieuwe concepten die ze ontwikkelen, optimaliseren en tenslotte ook produceren en dit allemaal volgens de strengste duurzaamheidsstandaarden.

Een sustainable R&D ingenieur?

Affiniteit met duurzaamheid, ecologie, recyclage, biodegradeerbare materialen... helpt je bij ons al een stuk verder. Maar helaas is dit niet voldoende om onderstaand takenpakket van R&D ingenieur de baas te kunnen:

- Je neemt de leiding over projecten of projectonderdelen en bent er uiteraard dan ook het technisch aanspreekpunt van; je bent ook het aanspreekpunt als er klachten zijn of er problemen rijzen.
- Je ontwikkelt nieuwe formules en producten in functie van de vereisten van de klant
- Je voert testen uit samen met een operator en volgt de resultaten nauwgezet op. Je rapporteert uitgebreid.
- Je stelt functionele en technische specificaties en houdt rekening met parameters als prijs, kwaliteit, tijd, normen.
- Je ontwerpt en maakt ook prototypes.
- Je bezoekt klanten en helpt hun productieproces optimaliseren.

Wij bieden ...



Een fijne werkplek in de Kortrijkse rand met veel positieve animo



40-uren werkweek, 20 vakantiedagen en 12 dagen inhaalrust



Loon 2850 - 3150 bruto afhankelijk van kennis en ervaring



Maaltijdcheques + jaarlijkse bijdrage aan pensioenfonds



Terugbetaling woon-werkverkeer



Glijdende uren

Wij vragen ...



Masterdiploma in ingenieurswetenschappen



Specialisatie in kunststoffen? Dit wordt bijna onweerstaanbaar.



Vlot Nederlands en goed kunnen communiceren in Engels; basis Frans



Je bent communicatief en hands-on; naast het vele denken houden we van een goeie doenersmentaliteit

Een denker en doener in hart en nieren

Voor deze functie zoeken we iemand met een masterdiploma bij voorkeur met een specialisatie in kunststoffen of gelijkwaardig door ervaring. Out-of-the-box denken is een understatement voor wat wij doen. Wij hebben meestal gewoon geen box. Om bij ons te aarden moet je dus een gigantische passie hebben voor hetgeen Sustainable Development Group dagelijks doet, namelijk nieuwe materialen concipiëren en toepassingen ontwikkelen. En o ja, je eenzaam in het labo terugtrekken om acht uur per dag testjes te doen met allerlei stofjes? Nope. R&D vereist goeie communicatie en handen uit de mouwen. We gaan allen voor hetzelfde doel, en dat doen we samen, van onthaal tot marketing, van inkoop tot finance, van mechaniek tot logistiek, van ingenieur tot operator.

Zin om te werken tussen proefoventjes, prototypes, potjes kunststofgranulaten en hier en daar een ingenieur?

Solliciteren kan via www.innologic.be/jobs. Het proces ziet er als volgt uit:



Doorsturen CV



Telefonische kennismaking



Interview ter plaatse



Loonvoorstel



Contract

Meer info? Mail als de bliksem naar hr@sdg.be en vermeld jouw telefoonnummer. Dan bellen wij je zo snel mogelijk op.



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GROUP

Jolainstraat 44 - 8554 Sint-Denijs (Zwevegem)
T. +32 56 735 325 - info@sdg.be - www.sdg.be