



WITCOM

A member of Wittenburg Group

Your partner in speciality engineering plastics compounds

Witcom Engineering Plastics BV, onderdeel van de Wittenburg Group, is een familiebedrijf gespecialiseerd in het ontwikkelen en produceren van technisch hoogwaardige en innovatieve kunststofmaterialen voor een breed scala aan toepassingen. Onze plastic tussenproducten (granulaat) vinden hun weg in vele automobiel-, industriële- en elektronische- toepassingen, maar ook in de medische- en consumenten-industrie over de gehele wereld. Witcom BV weet zich te onderscheiden door een bewezen staat van dienst als specialist op zijn vakgebied. Het bedrijf kenmerkt zich door een hoge mate van flexibiliteit in voor de klant op maat gemaakte innovatieve polymeer compounds.

Onze klantgerichtheid impliceert dat we flexibel kunnen inspelen op de wensen van onze klanten. Een zeer belangrijke rol hierin speelt de Research & Development afdeling. Met behulp van R&D zijn wij in staat om zeer gericht Engineering Plastics compounds te ontwikkelen die voldoen aan de eisen van de klant. Om ons R&D team in Nederland te versterken, zijn we op zoek naar een:

PRODUCT DEVELOPMENT ENGINEER

De Product Development Engineer implementeert en begeleidt productontwikkelings-programma's op het gebied van Engineering Plastics voor nieuwe en bestaande toepassingsgebieden. Onze Engineering Plastics compounds worden vervaardigd via smeltextrusieprocessen op de extrusielijnen in onze productie. Voor de diverse ontwikkelingen staat een goed uitgerust Proeflab tot onze beschikking.

Het Werkpakket:

- Je implementeert, prioriteert en coördineert technisch uitdagende productontwikkelings- en applicatieontwikkelings-projecten op het gebied van Engineering Plastics compounds.
- Je vertaalt klanteneisen naar productspecificaties en productontwikkelingsplannen, en draagt zorg voor de technische begeleiding van de proefruns, interne testen, validatie en uiteindelijke goedkeuring bij onze klanten.
- Je ondersteunt de verkopers/klanten op technisch vlak en bent betrokken bij het vertalen van succesvolle product-toepassingscombinaties naar nieuwe klanten en/of segmenten.
- Je werkt nauw samen met je collega's op de verschillende afdelingen; Proeffabriek, Inkoop, Verkoop, QC lab, Productie, Product Safety, etc.
- Je screent nieuwe technologieën en blijft goed op de hoogte van ontwikkelingen elders in de wereld. Je adviseert je collega's m.b.t. ontwikkelingen in jouw expertisegebied.

Het Ideale Profiel:

- Je hebt een HBO of universitaire diploma op het gebied van Chemie, Polymeerchemie, Chemische Technologie, of een vergelijkbare studierichting. Schoolverlaters met een goede drive en affiniteit met polymeren worden ook uitgenodigd te reageren.
- Je hebt ervaring in de plastics industrie als product-, applicatie-, of proces-ontwikkelaar.
- Je hebt ervaring op het gebied van polymeer compounding, spuitgieten en/of extrusie.
- Je bent in staat om zowel pragmatisch, praktisch als diepgaand onderzoek te verrichten.
- Je hebt goede persoonlijke en communicatieve vaardigheden.
- Engels in spraak en schrift is een vereiste, Duits en Frans is mooi meegenomen.

Stuur je CV plus motivatiebrief naar Edwin Willems, Hoofd R&D (ew@wittenburgbv.nl).

Standplaats: Witcom BV Penningweg 52 4879 AG Etten-Leur, Nederland. Telefoon: 076-5043080
Bekijk ook onze website op: witcombv.nl

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