



Material Engineer – Textiel / Tapijt

Ben jij klaar om een belangrijke schakel te zijn binnen onze afdeling Research en Development? Kom dan het verschil maken binnen een sterk groeiend en internationaal familiebedrijf met korte lijnen.

Onze afdeling R&D levert een belangrijke bijdrage aan het bedrijfsproces. We zijn verantwoordelijk voor het ontwikkelen van nieuwe tapijten, het door ontwikkelen van producten en we zoeken naar nieuwe trends. Hiermee voorzien we onze stakeholders te van tijdige, betrouwbare en relevante informatie. Dagelijks hebben we hiervoor contact met onze collega's in binnen- en buitenland.

De functie

1 - Product ontwikkeling

- Ontwikkelen van nieuwe tapijten op basis van klantwensen en resultaten van veldonderzoek.
- Ontwikkelen van prototypes en monsters, geïnitieerd voor het testen op geschiktheid en haalbaarheid met (klant)eisen.
- Opstellen en bepalen van de uiteindelijke materiaalspecificatie.

2 - Onderzoek / Marktverkenning

- Marktverkenning door middel van concurrentieanalyse om de marktpositie te controleren.
- Veldonderzoek en analyse van de toekomstige / potentiële behoeften van de klant en trends in de markt.
- Het bezoeken van beurzen, leveranciers op locatie en testinstituten om materialen te ontwikkelen en relaties met leveranciers te onderhouden.

3 - Ontwikkeling / Engineering

- Engineering van nieuwe producten om kosten te besparen (als vervanging van bestaande producten).
- Engineering van nieuwe producten voor een nieuwe marktbenadering (innovatie).

Als verantwoordelijke Material Engineer werk je samen met onze andere Material en Project Engineers en onderhoud je een nauwe relatie met onze leveranciers. Ook heb je contact met de Process Engineers en andere afdelingen in onze productiefaciliteiten. Verder adviseer je de projectteams (Sales / Projectmanagement) en onze klant over de producten die je ontwikkelt.

Het bedrijf

Er zijn maar weinig auto's zonder automatten. Auto's veranderen in de loop van de jaren en onze automatten veranderen hierin mee. In het bijna 70-jarige bestaan van Visscher-Caravelle is er dan ook veel veranderd. Visscher-Caravelle is uitgegroeid van een klein bedrijfje dat kokos deurmatten maakte naar een bedrijf dat wereldwijd opereert en zich heeft opgewerkt naar een eerstelijnsleverancier binnen de automotive-industrie.

Bij Visscher-Caravelle produceren we dagelijks hoogwaardige automatten voor de automobielenindustrie. Daarnaast maken we houten beschermingspanelen voor bestelbussen. Vrijwel alle grote autoproducenten behoren tot onze klantenkring. Productie en verkoop worden gedaan vanuit onze vestigingen in onder andere Polen, Mexico, China, Portugal, Australië en de Verenigde Staten.

Ons hoofdkantoor bevindt zich in Genemuiden, waar onder andere de strategie bepaald wordt, innovatieve producten worden ontwikkeld en de projecten worden gemanaged.

Bij Visscher-Caravelle streven we naar zinvolle verbindingen met iedereen waar wij zaken mee doen. Door deze verbindingen is een natuurlijke groei zichtbaar binnen ons bedrijf.

Wat wij vragen

- HBO diploma met bij voorkeur een achtergrond in Textiel/Engineering.
- Minimaal 2 jaar werkervaring als Materiaal Engineer, bij voorkeur binnen de Textiel- en/of Automotive-industrie.
- Kennis van product- en procesontwikkeling.
- De voertaal op ons kantoor is Nederlands. Engels is echter wel noodzakelijk in het contact met leveranciers en klanten.
- Bereidheid om naar klanten en leveranciers te reizen, voornamelijk in Europa.

Wij bieden

- De korte lijnen van een familiebedrijf; de professionaliteit van een multinational.
- Een afwisselende baan binnen de internationale automobielenindustrie.
- Ruimte voor eigen initiatief en zelfstandigheid.
- Ruimte voor persoonlijke ontwikkeling.
- Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.
- Indicatie bruto maandsalaris: € 3.000 tot € 3.500

Contact

Je kunt je motivatiebrief met CV richten aan Visscher-Caravelle BV, t.a.v. Gert-Jan Kijk in de Vegte (HR-Manager), email: gj.vegte@visscher-caravelle.nl. Nadere informatie omtrent deze functie kun je verkrijgen bij Anne-Mink ter Harmsel (R&D Manager), email: a.terharmse@visscher-caravelle.nl