



Engineer R&D

bij een innovatieve en kwalitatief hoogwaardige machinebouwer te Amsterdam.

Een uitdagende functie voor een technisch ervaren engineer binnen een internationaal georiënteerde organisatie die waarde hecht aan teamwork, geavanceerde engineering en goede service.

De verpakkingindustrie groeit en is volop in beweging. In deze innovatieve en dynamische branche staat Van Dam al bijna 60 jaar aan de top in haar segment met eindklanten als Coca Cola, McDonalds, Unilever en Danone. Van Dam verwerkt in haar hightech machines namelijk altijd de laatste stand van de techniek zonder aan duurzaamheid en kwaliteit in te boeten. Onze succesformule is dan ook helder: Innovatief, maar altijd vertrouwde kwaliteit en degelijkheid. We ontwerpen onze machines in house en fabriceren in onze eigen fabriek in Amsterdam. De wereldwijde verkoop en service wordt verzorgd vanuit Amsterdam en de Verenigde Staten. Tijd om de wereld te veroveren! Van Dam heeft een prachtige FDoR®-technologie ontwikkeld en op de markt gebracht. Met deze technologie heeft Van Dam ongelooflijk groeipotentieel gecreëerd. Daarnaast is FDoR® een printtechniek die toepasbaar is op duurzamere (recyclebare) verpakkingsmaterialen.

We zijn op allerlei fronten onze organisatie aan het versterken. Voor ons Engineering team zoeken wij een gedreven Engineer R&D, die toe is aan een volgende stap en in een ambitieuze omgeving graag de spil is in de continue technische innovatie die de organisatie kenmerkt.

In deze functie houdt jij je bezig met:

- Het mede-bedenken van concepten voor nieuwe machinelijnen en systemen op hoofdlijnen (modulaire methode)
- Het bijhouden van nieuwe trends en mogelijkheden in de technologie
- Het mede-ontwerpen van machines en/of machineonderdelen
- Detailleren van machines en/of machineonderdelen
- Het werken in een team van engineers.

- Het signaleren van technische knelpunten en deze bespreken in je team. Een succesvol ontwerp betekent voor jou niet alleen dat het ontwerp technisch succesvol is. Je realiseert deze tegen een reële kostprijs en een uitstekende kwaliteit

Jouw profiel ziet er als volgt uit:

- Ten minste een afgeronde HTS B.Sc. Werktuigbouw of vergelijkbaar
- Bij voorkeur voor mechatronische complexe machines.
- Je hebt kennis van mechatronica (servotechniek)
- Je hebt groot innovatief vermogen, bent analytisch, een conceptueel denker, in staat concepten te vertalen naar realisatie.
- Je hebt een klantgerichte, enthousiaste, leergierige en ambitieuze persoonlijkheid
- Je bent vaardig met CAD (Catia, AutoCad), bereidheid ERP en CRM pakketten te leren
- Je hebt uitstekende mondelinge en schriftelijke vaardigheden in de Nederlandse en Engelse taal

Wij bieden jou:

- Een prettige werksfeer in een uitdagende, groeiende, creatieve en internationale werkomgeving
- Verantwoordelijkheid en ruimte voor het nemen van initiatief
- Markt conform salaris afhankelijk van kennis en ervaring
- Uitstekende primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden
- 25 vakantiedagen (bij fulltime dienstverband)
- Gedegen pensioenregeling (ASR) / Cao Technische Groothandel
- Fulltime dienstverband

Informatie en solliciteren

Ben je geïnteresseerd in een toekomst als Engineer R&D bij Van Dam Machine Europe b.v.? Stuur dan je CV met een korte motivatie naar HR@vandammachine.com t.a.v. Fred Schoonbergen, bel 020-6972411 voor meer informatie of kijk op www.vandammachine.com.

*acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.