

## R&D ENGINEER

Marelec in Nieuwpoort ontwerpt en produceert hoogtechnologische weeg-, sorteer- en portioneersystemen voor de voedingsindustrie (vis, vlees en gevogelte). Onze jarenlange ervaring en knowhow resulteert in kwalitatief hoogstaande systemen, die wereldwijd ingezet worden. Om onze verdere groei te ondersteunen, zijn wij op zoek naar R&D engineer (m/v).

### Jouw belangrijkste taken

- In samenspraak met product management en andere betrokken afdelingen neem jij de lead in de ontwikkeling van de aan jouw toegewezen projecten voor nieuwe machines, toepassingen of innovaties op het bestaande gamma.
- Een R&D project omvat het verder ontwerpen, uitwerken en testen van concepten. Maar ook het opleiding en ondersteunen van collega's uit andere afdelingen. Jij bent tevens verantwoordelijk voor de uitvoering van productdemonstraties en opstarten van R&D projecten bij onze klanten wereldwijd. Voor deze projecten in R&D fase ga je ook bij klanten langs op interventie op problemen op te lossen. Tot slot waak je ook over de timing en budget van de aan jouw toegewezen R&D projecten.

## Wat wordt er van jou verwacht?

- Je hebt een diploma hoger onderwijs in een technische richting.
- Je kan vlot overweg met de standaard MS Office toepassingen en Solidworks.
- Je hebt zin voor werken in teamverband.
- Je neemt initiatief.
- Je hebt een goed analytisch vermogen.
- Je bent stressbestendig, flexibel en probleemoplossend.
- Talenkennis: Nederlands en Engels.
- Geplande verplaatsingen naar het buitenland zijn mogelijk.

## Wat mag jij verwachten?

- Een aangename werkomgeving in een modern kader
- Een boeiende en afwisselende job binnen een groeiend bedrijf dat sterk focust op technologische hoogstaande oplossingen
- Fijne collega's en een goede werksfeer
- De nodige autonomie en verantwoordelijkheid
- Een kijkje achter de schermen: <https://jobmix.marelec.com/artikels>

## Interesse?

- Stuur je CV naar [jobs@marelec.com](mailto:jobs@marelec.com)
- Heb je vragen, neem dan contact op met HR via 058 222 111