



Sinds 1942 tot heden actief als familiebedrijf in de schelpdiersector. In deze periode is het bedrijf uitgegroeid tot één van Europa's grootste spelers op de markt. Verse mosselen, oesters en garnalen spelen de hoofdrol. Ervaring, knowhow en toekomstvisie vormen de basis van het succes. Zo'n 150 mensen spannen zich dagelijks in om het beste resultaat te bereiken.

VACATURE – Mechanisch machinebediende

Doel van de functie is het snel en efficiënt verwerken van grondstoffen op de productielijnen.

Taken en verantwoordelijkheden:

De machinebediende is verantwoordelijk voor het efficiënt verwerken van de aangevoerde producten op de productielijn. Het proces omvat het zorgdragen voor een vlotte doorloop en juiste verwerking van producten en verpakkingsmaterialen aan de lijn incl. verzorgen van interne opslag.

Algemene werkzaamheden

- Verwerking van verse mosselen op de productielijn volgens planning
- Instellen en controleren van de machines en installaties w.o. sealpac
- Zorgen voor en controleren van het juiste afwulgewicht en juiste gassamenstelling
- Verzorgen van de noodzakelijke formulieren
- Toezicht houden op kwaliteitsafwijkingen en controleren van de productkwaliteit
- Onderhoud en oplossen van kleine storingen aan de productielijn

Functie-eisen:

- VMBO werk- en denkniveau
- VMBO basis/kader en/of VAPRO basis dan wel vergelijkbare opleiding/werkervaring
- Bij voorkeur enige jaren relevante ervaring als machinebediende in de voedselindustrie
- Gevoel voor techniek, computervaardig
- Zelfstandig en in teamverband kunnen werken
- Bereid om afwijkende uren en in het weekend (zaterdag) te werken

Kom jij ons team versterken? Dan bieden we jou een afwisselende functie in een leuk team met goede doorgroei mogelijkheden. Een aantrekkelijk pakket arbeidsvoorwaarden incl. opleidingsmogelijkheden.. Interesse deze vacature ? Solliciteer direct.

Wij zien uw reactie graag tegemoet per e-mail ter attentie van p.schauwaert@roemvanyerseke.nl.

Acquisitie naar aanleiding van deze publicatie wordt niet op prijs gesteld