



**ALTIJD GOED**

# Proces Operator A/B

*Lassie maakt onderdeel uit van het Spaanse internationale bedrijf Ebro Foods. Vanuit Spanje opereert dit moederbedrijf in meer dan 25 landen. Ebro Foods is de grootste rijstproducent van de wereld en heeft een nummer 2 positie wereldwijd in pasta's.*

*In Nederland is Lassie natuurlijk bekend van Lassie Toverrijst en al decennia de marktleider in rijst. In de Lassie rijstmolen in Wormer wordt al meer dan 50 jaar rijst be- en verwerkt voor de Nederlandse markt, maar inmiddels ook voor internationale klanten. Hier zijn ongeveer 90 mensen werkzaam, zowel in productie als op kantoor.*

## Functie omschrijving

- Het bedienen, het regelen en het bewaken van de installaties en bijbehorende randapparatuur volgens productieorders en geldende voorschriften
- Verantwoordelijk voor een juiste werking van de installaties en productieactiviteiten, zodanig dat de continuïteit, kwaliteit en veiligheid zijn gewaarborgd
- Andere productie gerelateerde taken uitvoeren zoals aan- en afvoer van grondstoffen, hulpstoffen en eindproducten
- Waarborgen van de kwaliteit en de veiligheid binnen het productieproces
- Meedenken over en indienen van verbetervoorstellen om het productieproces te optimaliseren

## Functie eisen

- Opleiding: Afgeronde MBO 2 of 3 opleiding (bij voorkeur in de procestechniek)
- Ervaring in de voedingsmiddelenindustrie is een pré
- Je hebt ambitie tot allround operator
- Je kan goed procesmatig werken en hebt oog voor verbetering
- Je hebt een hoog kwaliteitsbesef
- Je bent proactief, positief en enthousiast
- Je wilt werken in een ploegensysteem (3- of 5-ploegendienst)
- Heftruckcertificaat is een pré

## Wij bieden:

De kans om je verder te ontwikkelen in een moderne groeiende productieomgeving. Een goed arbeidsvoorwaardenpakket, salaris conform CAO en een ploegentoeslag.

Wil je meer weten of solliciteren op de functie van proces operator? Stuur dan een motivatie en je CV naar [solliciteren@lassie.nl](mailto:solliciteren@lassie.nl) t.a.v. Kelly-Ann de Bruijn