



Citrique Belge te Tienen is op zoek naar een

Operator Productie & Logistiek Fab & IWZI (vierploegensysteem)

Citrique Belge NV produceert sinds 1930 citroenzuur op de site van Tienen. Het bedrijf is één van de grootste producenten van citroenzuur met ongeveer 10% van de wereldproductie.

Citroenzuur wordt gebruikt als smaakversterker in frisdrank, vruchtensap, snoep, conserven en gelatineuze producten. Het wordt ook gebruikt als antioxidant in bereide vleeswaren en fruit en groenten in blik. Bovendien stabiliseert citroenzuur de pH in bruisabletten, conserven, gelatine en poetsproducten. Het wordt ook gebruikt als bindmiddel in detergents en het bindt ook met zware metalen in voedselbereidingen.

Citrique Belge heeft een team van een 300-tal professionals die als opdracht hebben om citroenzuur te produceren van de beste kwaliteit en dit met unieke productie- en werkprocessen.

Voor ondersteuning van de afdeling **FAb**, (i.e. de afdeling waarin bijproducten verwerkt worden) zijn wij op zoek naar een **Operator Productie & Logistiek Fab & IWZI (vierploegensysteem)** in eerste instantie **voor de termijn van één jaar**.

Voornaamste taken en opdrachten:

- U voert operationele taken uit bij de verwerking van de nevenstromen die gevormd worden bij de productie van citroenzuur. U staat in voor de opvolging, de bijsturing en de controle op de productie van de bijproducten en de zuivering van het afvalwater.
- U staat in voor het onderhoud van de installaties: pompen, kleppen, flenzen, filterbanden, zeefbandpersen, warmtewisselaars, centrifuges, decanters, transportbanden ... U signaleert noodzakelijk onderhoud en voert waar mogelijk preventief onderhoud uit. U bereidt hogedrukreinigingswerken aan pijpenbundels van warmtewisselaars voor en neemt de gereinigde installaties terug in dienst. U controleert de correcte werking van inline meetapparatuur. Aanbrengen en onderhouden van labels op installaties, leidingen, kleppen, etc behoren ook tot uw verantwoordelijkheid.
- U volgt het proces (FaB en waterzuivering) op via WinCC en via analyse van processtalen.
- U streeft naar een continue en goede kwaliteit van de bijproducten door frequent processtalen te analyseren en procesparameters bij te sturen indien nodig in overleg met uw supervisor. U stuurt het waterzuiveringsproces zodat milieunormen voor het geloosde afvalwater niet worden overschreden.
- U voert logistieke taken uit om afdeling continu en efficiënt te laten werken zoals o.a. het uitvoeren van beladingen van de bijproducten met de wiellader, opvolgen van planning, stocks en productiecijfers van de bijproducten; opvolgen van de hulpstoffen (verbruiken, bestellingen en leveringen), controle van vrachtwagens, transport van stalen.
- U voert productietaken efficiënt en zorgvuldig uit. Opvolgen en uitvoeren van testen in het kader van verbeteringsprojecten behoren ook tot uw taken.
- U overlegt op regelmatige basis met de supervisors om afwijkingen te corrigeren. U informeert de collega's tijdens de ploegoverdracht en geeft een update op de ochtendmeeting van de afdeling.
- U bent zich bewust van mogelijke gevaren. Beveiligt en ontveiligt de installaties voor onderhoud. In geval van dringende interventies, uitvoeren van taak-risico-analyse (TRA1) bij de aanmaak van werkvergunningen. Uitvoeren van 'last minute risico analyses'. Meewerken aan orde en netheid op de werkvloer en in het kader hiervan het 6S systeem toepassen.

De ideale kandidaat heeft/is:

- een bachelordiploma elektromechanica of gelijkgesteld door ervaring.
- Bij voorkeur 3 jaar ervaring in de industrie. Interesse of ervaring met chemische procesvoering, kwaliteitssystemen, controle-analyses en waterzuivering zijn pluspunten.
- een BA5 attest of bereid dergelijk attest te behalen. Een heftruck- en/of wielladerbrevet is ook een pluspunt.
- een hands-on mentaliteit, is leergierig en houdt van gevarieerd werk.
- analytisch en probleemoplossend ingesteld; constructief en kritisch meedenken aan verbeteringen.
- U werkt actief mee aan orde en netheid op de werkvloer (5S) en leeft de vereisten van GMP+ na.
- U werkt in het 4 ploegensysteem (5 dagen vroege, late, nacht en dagpost.) Occasioneel kan u ook ingezet worden op feestdagen en tijdens het weekend (met respect voor de wettelijk bepalingen omtrent arbeidsduur).

Interesse?

- Stuur dan uw motivatiebrief met uitgebreid CV naar Citrique Belge N.V., Human Resources, Pastorijstraat 249, 3300 Tienen, of bij voorkeur via email naar: HR@citriquebelge.com.