



Citrique Belge in Tienen is op zoek naar een Reliability Engineer (m/v)

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 bruistabletten, conserven, gelatine en poetsproducten. Het wordt ook gebruikt als bindmiddel in detergents en het bindt ook met zware metalen in voedselbereidingen.

De functie van de **Reliability Engineer** in de afdeling **Techniek** draagt bij tot de optimalisatie van de (productie)systemen om zo de productiecapaciteit te maximaliseren en dit aan een zo laag mogelijke onderhoudskost. Dit alles in samenwerking met het maintenance team (mechanisch / elektrisch) en met respect voor de bestaande wetgevingen omtrent kwaliteit, veiligheid en milieu alsook de interne richtlijnen van het bedrijf. De functieuitvoerder werkt nauw samen met de managers van de Maintenance en Engineeringsafdeling en rapporteert aan de Reliability Manager.

De voornaamste verantwoordelijkheden omvatten:

- Opstellen en bewaken van preventieve onderhoudsplannen.
- betrokken zijn bij nieuwe engineeringprojecten, waarbij men toekijkt op de onderhoudbaarheid van de nieuwe installaties;
- deelnemen aan de overdracht van projecten en systemen;
- samen met een multidisciplinair team de criticiteit voor alle assets bepalen;
- verantwoordelijk zijn voor het opstellen en optimaliseren van onderhoudsconcepten aan de hand van de criticiteit en typische technieken zoals Reliability Centered Maintenance (RCM), Root Cause Analysis (RCA) & Failure Mode and Effects Analysis (FMEA), om zo tot de meest efficiënte en effectieve onderhoudsstrategie te komen;
- verantwoordelijk zijn voor het bepalen van kritische spare parts;
- de uitvoering en toepassing opvolgen van de bestaande onderhoudscontracten;
- deelnemen aan het dagelijks overleg; hierbij worden acties besproken en vervolgstappen bepaald;
- First Time Right methodologie promoten, wederkerende ongeplande storingen voorkomen;
- optreden als technisch expert en de operationele groep ondersteunen waar nodig;
- een Root Cause Analyse (RCA) maken van de ongeplande storingen, onderhoudsincidenten, falingen van apparatuur, etc.;
- een lijst opstellen van probleeminstallaties aan de hand van uitgevoerde Pareto analyses en historische data uit SAP;
- maintenance verbeteringsprojecten initiëren en de haalbaarheid onderzoeken;
- deelnemen aan alle SHE onderzoeken i.v.m. het falen van installaties;
- opvolgen van verbruiken in technisch magazijn;
- aanspreekpersoon zijn bij geplande en ongeplande audits. Hij/zij bereidt zich voor en zorgt voor een goede afhandeling tijdens en na de audit. Eigenaarschap nemen van de actiepunten die hieruit ontstaan.

Uw profiel:

- industrieel ingenieur elektromechanica (Master Industriële Wetenschappen);
- ervaring binnen de voedings-/chemische industrie;
- kennis van SAP en Lean Management (green belt) is een pluspunt;
- bewezen technische competenties & vertrouwd met criticiteitsanalyses, RCA, RCM, FMEA;
- sterke analytische en conceptuele vaardigheden (data-analyse, het organiseren van taken);
- communicatief, creatief, innovatief denkvermogen, sterk verantwoordelijkheidsgevoel en eigenaarschap;
- sparring partner die bestaande overtuigingen en gewoonten in vraag durft te stellen;
- Resultaatgericht: goed georganiseerd, gemotiveerd, het behalen van deadlines is vanzelfsprekend.
- Excellente talenkennis van het Nederlands en goede kennis van het Engels.

Ons aanbod:

Je komt terecht in een voedingsbedrijf met een sterke focus op kwaliteit dat competitief wil blijven op de wereldmarkt. Je krijgt een uitdagende functie met verantwoordelijkheid. Wij bieden u een aantrekkelijk salaris aangevuld met een uitgebreid pakket aan extralegale voordelen.

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