

# Vacature

## Mechanical Reliability Engineer



A Sime Darby Plantation Company

Voor onze afdeling Engineering zijn wij op zoek naar een **Mechanical Reliability Engineer**. Het betreft een functie voor onze site in Zwijndrecht die bestaat uit 22 productielijnen in 5 fabrieken, verdeeld over ons terrein van 16 hectare groot.

### Mechanical Reliability Engineer

Als Mechanical Reliability Engineer ben je verantwoordelijk voor het elimineren van problemen in mechanische installaties en voor het opzetten en verder ontwikkelen van het gepland onderhoud binnen ons bedrijf. Daarnaast ben je verantwoordelijk voor calculatie, pre-engineering, gedetailleerde engineering, inkoop, uitvoering en documentatie van investeringsprojecten. Je zorgt ervoor dat deze investeringen worden uitgevoerd volgens alle geldende regels en voorschriften.

#### Over de functie

De belangrijkste taken en verantwoordelijkheden zijn:

- Uitvoeren van Root Cause Analysis (RCA) onderzoek, in samenwerking met een multidisciplinair team;
- Opstellen van preventief onderhoudsplannen, in samenwerking met de onderhoudsorganisatie.
- Opstellen van investeringsbudgetten;
- Uitvoeren van basis en gedetailleerd ontwerpwerk zodra het budget voor een project is goedgekeurd;
- Opstellen van 'purchase requisitions' voor materialen en diensten die nodig zijn voor de uitvoering van het werk;
- Ondersteunen bij aanbestedingstrajecten, vanuit een technisch oogpunt;
- Plannen, controleren en managen van de projectuitvoering, in samenwerking met engineers van andere disciplines. Hierbij ben je ook verantwoordelijk voor de contracten met leveranciers en andere derde partijen.

Je zorgt ervoor dat de werkzaamheden op tijd zijn afgerond en bent tevens budgetverantwoordelijke. Je ondersteunt bij de certificering van installaties, verstrekt informatie aan de afdelingen en zorgt voor de juiste documentatie voor archivering.

#### Over jou

Je hebt bij voorkeur een HBO diploma in Engineering, met circa 5 tot 10 jaar werkervaring in een functie van vergelijkbaar niveau. Je beschikt over:

- Uitstekende kennis van storingsmechanismen in mechanische systemen en kennis van o.a. tanks, reactoren, warmtewisselaars, pompen e.d.;
- Goede projectmanagement vaardigheden;
- Gedetailleerde kennis van ontwerpsoftware, zoals AutoCad;
- Goede communicatieve vaardigheden in het Nederlands en Engels;
- Het VCA-VOL diploma.

Als Reliability Engineer is het verder belangrijk dat je je herkent in het volgende: analytisch sterk, gestructureerd, besluitvaardig en stressbestendig.

#### Over ons

Sime Darby Unimills maakt deel uit van de Maleisische multinational Sime Darby Plantation, een wereldwijd opererend concern met een aantal eigen plantages en productiefaciliteiten. Al meer dan 100 jaar zijn we een vooraanstaande producent van natuurlijke plantaardige oliën en vetten voor de voedingsmiddelen-, diervoeder- en technische industrie in Europa.

In onze productiefaciliteit in Zwijndrecht beschikken we over de meest geavanceerde verwerkingsprocessen om innovatieve en duurzame ingrediënten te ontwikkelen voor onze klanten. De productielocatie kenmerkt zich door een complexe en grote faciliteit, die volop in ontwikkeling is. Veiligheid zit in onze genen en wij zijn er trots op om onze bijdrage te leveren aan duurzame voedingsmiddelen. Onze cultuur is open, vriendelijk en direct en we werken hard in kleine teams met weinig hiërarchie. We zeggen waar het op staat en houden van ons werk.

# Vacature Mechanical Reliability Engineer



A Sime Darby Plantation Company

## Wij bieden

We bieden jou een uitdagende functie en een kans om jezelf verder te ontwikkelen. Onze arbeidsvoorwaarden zijn bijzonder goed en we hebben onze eigen CAO. Zo krijg je bij ons:

- ✓ Een aantrekkelijk salaris
- ✓ Een vast contract in het vooruitzicht, na een jaarcontract
- ✓ 30 vakantiedagen en 3 ADV dagen
- ✓ Een bonusregeling van maximaal 4%
- ✓ Een uitgebreid inwerkprogramma
- ✓ Een aantrekkelijk pensioen

En daarnaast nog vele extra's zoals een reiskostenvergoeding en een collectieve ziektekostenverzekering.

## Solliciteren

Ben jij enthousiast en ben je de kandidaat die we zoeken? Mail dan je motivatie met jouw CV via de volgende link:  
<https://bit.ly/2CEeq5C>.