

Versele-Laga - Storingstechnieker

Storingstechnieker

Als technieker ben je verantwoordelijk voor het opsporen en verhelpen van storingen (70% elektrisch - 30% mechanisch) aan productie-installaties.

(Bijvoorbeeld: verpakkingslijn, extruderlijn, transportsystemen, ...)

- Je werkt mee aan elektromechanische projecten
- Je denkt proactief om storingen te voorkomen en lopende processen te optimaliseren
- Je staat in voor de opstart van nieuwe machines en installaties en het begeleiden van de operatoren
- Je zorgt voor het preventief onderhoud van productie installaties
- Je bewaakt de veiligheidsvoorschriften en volgt de correcte naleving ervan op
- Je rapporteert over je werkzaamheden aan de maintenance teamleader en registreert deze in het onderhoudspakket (Aipro).
- Je draait mee in de wachtdienst, deze is 1 keer om de 5 weken, dan sta je 24/7 van wacht - ook buiten de gewone te werken uren.

Jouw profiel:

- Je hebt een technische opleiding/achtergrond (bij voorkeur elektriciteit - elektromechanica)
- Je bent analytisch sterk en kan goed zelfstandig werken
- Je hebt aandacht voor orde, netheid en veiligheid
- Je hebt een sterke interesse in je vakgebied, hierdoor zorg je ervoor dat je kennis up-to-date blijft
- Je bent communicatief en weet van aanpakken
- Heb je kennis van Siemens PLC's, Eplan en Microsoft Office? Dan is dit zeker een pluspunt!
- Een wachtdienst werken (die 1 week duurt van vrijdag tot vrijdag) is geen probleem voor jou.

Aanbod:

- Je ontvangt een marktconform salaris, afhankelijk van je kennis en ervaring

- Daarbovenop krijg je extralegale voordelen
- Je werkt in daguren wat zorgt voor een goede work-life-balance
- Je werkt 40u/week en hebt bovenop je 20 wettelijke verlofdagen ook recht op 12 ADV-dagen!
- Je krijgt de nodige opleidingen en begeleiding in het begin tot je zelfstandig aan de slag kan
- Je komt terecht in een afwisselende job met doorgroeimogelijkheden
- Je komt terecht in een stabiel, groeiend en internationaal familiebedrijf

<https://www.versele-laga.com/>