

# Maintenance Engineer Life Sciences (m/v)

Functiegroep:

Onderhoud

Branche:

Farma / Biotech / Life Sciences

Locatie:

Brussel

Opleiding:

Master of Science IWT (ing)

Vacature ID:

#1402

Ben je op zoek naar een job met lange termijn perspectieven? Wil je werken in een internationale, technologisch hoogstaande omgeving waar je een degelijke on-the-job training krijgt?

Dan is dit de job voor jou!

Onze klant is een nichespeler in de farmaceutische/medische sector. Ze zijn toonaangevend in hun vakgebied en leveren aan landen wereldwijd. Ze voorzien om in samenwerking met haar partners wereldwijd het volume nog verder uit te breiden, waardoor zij continu op zoek zijn naar gemotiveerde en getalenteerde medewerkers voor de verschillende afdelingen.

## De functie / La fonction / The vacancy

Als Maintenance Engineer ben je het centrale aanspreekpunt op het gebied van onderhoudsactiviteiten en machineperformantie (curatief en preventief) voor de u toegewezen installaties. Op basis van technisch inhoudelijke kennis, proceskennis en risicoanalyses, initieer en coördineer je acties die resulteren in duurzaamheid en verbetering van machine- en onderhoudsprestaties.

Belangrijkste verantwoordelijkheden en resultaatgebieden:

1. Beheren en coördineren van de installaties waarvoor jij optreedt als Key persoon.

- Opmaken van nodenanalyse per installatie (onderhoudsactiviteiten, timing...);

- Opstellen en verbeteren van een preventief onderhoudsplan;

- Opstellen en opvolgen van de beschikbaarheid van de installaties en het minimaliseren van de onderhoudskosten;

Analyseren en aangeven van verbeteringen voor een optimale werking en gebruik de van installaties;

Opstellen en analyseren van de werkingsprocedures.

2. Beheren en plannen van de onderhoudsactiviteiten (optimaal afgestemd met de productieplannen)

Zorgen voor de uitvoering van het onderhoud;

Beheren en plannen van de onderhoudsactiviteiten, optimaal afgestemd met de productieplannen;

Coördineren en opvolgen van de onderhoudswerken door de techniekers waarvoor jij een eerste aanspreekpunt bent;

Verhogen/ optimaliseren van de performantie van de teamleden;

Testen van de installaties na onderhoud;

Vrijgeven van de installaties na het oplossen van storingen en/of onderhoud.

3. Oplossen van storingen (2de lijn troubleshooter na techniker)

Opnemen van technische problemen die meer diepgaande kennis vereisen.

4. Aanspreekpunt voor externe en interne partners

Oplossen van storingen (zowel preventief en curatief beheer);

Deelnemen aan optimalisatieprojecten;

Controleren van de werkzaamheden (onderhoud, kalibratie, validatie, GMP...);

Onderhouden van contacten met interne en externe partners (andere departementen, onderhoudfirma's, leveranciers,...).

5. Bijkomende administratieve verantwoordelijkheden

Bijdragen tot het plannen-, het aankoop- en stockbeheer;

Documenteren en volgen van Good Manufacturing Practices;

Werken met SAP (inbrengen en verwerken van info in het systeem).

## Het profiel / Profil souhaité / Profile

Opleidingsniveau: Industrieel Ingenieur (Electromechanica)

Kennis van onderhoudsconcepten, installatieverbeteringen en installatietechnieken is een troef;

Ervaring binnen farmaceutisch sector, vertrouwd met GMP-richtlijnen (Good Manufacturing Practices) en

SOP's (Standard Operating Procedures) is een troef;

Vlot overweg met MS Office pakket en andere software pakketten;

Talenkennis: Nederlands, Frans en degelijke kennis van Engels;

U plant graag en bent oplossingsgericht ingesteld om objectieven te behalen;

U bent gestructureerd en kan vernieuwende ideeën voorstellen en integreren;

U bent een teamplayer die graag ondersteunend werk levert en zichzelf verder wil ontwikkelen.

## Het aanbod / Notre offre / What we offer

Onze klant biedt lange termijn perspectieven.

Je werkt in een internationale technologisch hoogstaande omgeving.

Zij investeren in degelijke on-the-job trainings.

Je ontvangt een competitief loon,

groeps- en hospitalisatieverzekering, maaltijd- en ecocheques.

Bovendien is er een interessante verlofregeling met extra vakantiedagen.

To apply: please send your CV file mentioning reference 1402 at  
info@phd-jobs.net Tel.: +44 20 8144 2822

Contact person: Vitaly Pryadka

Web: <http://www.phd-jobs.net>