

Predictive Maintenance Engineer

Sinds 2004 is I-Care de internationale leider in Predictive Maintenance en Reliability Engineering. Met hoofdkantoor in België en meer dan 15 filialen in Europa, de VS en Azië kunnen onze ruim 250 engineers klanten wereldwijd ten dienste staan. We bieden een uitgebreid gamma high end producten, training en services aan om onze industriële klanten te adviseren en te begeleiden in het optimaliseren van hun maintenance plannen en de betrouwbaarheid van hun assets, kosten te controleren en ongeplande stilstanden te vermijden. Hiervoor gebruiken wij zowel onze expertise in Predictive Maintenance als Reliability Engineering. Onze R&D afdeling heeft daarnaast cutting edge technologie ontwikkeld met een draadloze sensor Wi-Care en het data portaal I-See, waarmee we het voortouw nemen in Maintenance 4.0. Dankzij onze continue groei zijn we voor de verdere uitbouw van ons team op zoek naar engineers om onze divisie Predictive Maintenance te versterken.

Wat zijn jouw verantwoordelijkheden ?

- Als predictive maintenance engineer ga je dagdagelijks de maintenance afdeling van klanten on site ondersteunen met het uitvoeren van diverse condition monitoring technieken, oa.
 - Trillingsmetingen en -analyses
 - Ultrasoon metingen
 - Infrarood metingen (thermografie)
 - Smeertechische analyses (lubrication)
- Op basis van je huidige ervaring in predictive maintenance ga je een individueel opleidingstraject van meerdere maanden doorlopen met een gezonde mix van theoretische en on the job-trainingen.
- Met ondersteuning van senior engineers leer je de wereld van condition monitoring verder kennen en ga je gaandeweg zelfstandiger metingen en analyses uitvoeren bij klanten.
- Hierbij groei je van een initieel ondersteunende en uitvoerende naar een meer zelfstandige en advies verlenende rol bij klanten en zal je je andere aspecten van Reliability Engineering kunnen eigen maken.
- Je detecteert hierbij nieuwe opportuniteiten en speelt daarop in met de technologie die I-Care in portefeuille heeft, mede dankzij onze sterke R&D-afdeling (real-time monitoring, web-based analyses, etc).

Wie ben jij?

- Bachelor of Master in een technische richting, bijv. elektro-mechanica.
- Ervaring of interesse in predictief onderhoud met condition monitoring technieken zoals trillingsanalyses, ultrasoon, infrarood, thermisch, ...

- Je kan autonoom werken, bent klantgericht en voelt je goed in een adviesverlenende functie.
- Naast Nederlands kan je je goed uitdrukken in het Engels.
- Je bent bereid een groot stuk van je tijd “on the road” te zijn.
- Een gezonde dosis communicatieve vaardigheden en een voorkeur om met gelijkgestemde collega’s en klanten aan de slag te gaan
- Reizen beschouw je als een opportuniteit en een verrijking van je ervaring
- Bereidheid om te blijven investeren in bijleren en kennisverbreding

Wat bieden we jou?

- Eerst en vooral krijg je de kans je te verdiepen in een materie die voor vele bedrijven onhaalbaar lijkt. Dankzij interne opleidingen wordt je een expert in predictive maintenance.
- Je komt terecht in een sterk groeiend, financieel gezond en dynamisch bedrijf.
- Onze bedrijfscultuur en managementstijl zijn zonder meer super te noemen, wat zorgt voor een stabiele organisatie en een hoge medewerkerstevredenheid.
- Omdat je veel onderweg bent krijg je naast een attractief salaris ook een volledige uitrusting ter beschikking (firmawagen, laptop, smartphone, ...).
- I-Care biedt je een open en eerlijke omgeving, waar medewerkers echt gewaardeerd worden voor hun interesses, hun passie en hun toewijding
- Wij bieden je een individueel groeiplan, gebaseerd op jouw interesses en voorkeuren, waar jijzelf en wij alle baat bij hebben
- Een sterk internationaal groeiende organisatie met mogelijkheden om buitenlandse missies (korte termijn en lange termijn) te doen
- Your best day at work ever!

| GEINTERESSEERD? |

NEEM DAN CONTACT OP MET BJORN.JACOBS@ICAREWEB.COM OF

BEL +32 490 11 05 64

