

# Reliability Engineer



Sinds 2004 is I-Care de internationale leider in Predictive Maintenance en Reliability Engineering. Met hoofdkantoor in België en meer dan 10 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 Reliability Engineering te versterken.

## Wat zijn jouw verantwoordelijkheden ?

- Je wordt van bij de start van het project (assessment) ingeschakeld om een zo duidelijk mogelijke scope te definiëren (inhoud, deliverable, timing). Ons doel is steeds om met een pragmatische aanpak de onderhoudsactiviteiten van specifieke assets bij de klant te gaan analyseren, met behulp van Reliability Engineering methodieken (hierarchie opbouw, criticality analysis, MTBF, FME(C)A, PME/PMO, RCA, P&S,...).
- Op basis van deze analyses en conclusies verbeteringen voorstellen en implementeren in de productie-omgeving om de betrouwbaarheid (reliability) van de assets te verhogen, kosten te reduceren en de Overall Equipment Efficiency te verhogen.
- Het opstellen van maintenance plannen gecombineerd met predictieve en preventieve technieken, optimaliseren van sparte parts management, advies rond CMMS, Planning & Scheduling, ...
- Je detecteert 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,...).
- Indien jouw ambitie kan het stuk consultancy in reliability engineering en operational excellence toenemen, wat je de kans geeft binnen je job inhoudelijk enorm te groeien.

## Wie ben jij?

- Je beschikt over een hogere technische opleiding en hebt minstens 3 jaar ervaring in relevante functies (maintenance engineer/supervisor, reliability engineer, planner,...)
- Ervaring in het identificeren, ontwikkelen en implementeren van verbetervoorstellen
- Een sterke interesse in technologie, engineering en innovatieve toepassingen in de industrie
- 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
- Tweetalig Nederland/Engels, noties van Frans zijn een plus
- 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!

| INTERESTED? |

SEND US YOUR CV AT [BJORN.JACOBS@ICAREWEB.COM](mailto:BJORN.JACOBS@ICAREWEB.COM)

OR CALL +32 490 11 05 64

