

Exail Robotics Belgium – Supplier Quality Assurance Engineer

Supplier Quality Assurance Engineer

U staat in voor het aansturen, ontwikkelen en borgen van de kwaliteitsprestatie van strategische en risicovolle leveranciers, gebaseerd op een feitelijke aanpak, gestructureerde methodes en sterke cross-functionele samenwerking.

Als Supplier Quality Engineer bent u verantwoordelijk voor het globale beheer van kritische leveranciers, met als doel de industriële continuïteit, de robuustheid van de supply chain en de continue verbetering van de kwaliteitsprestatie te waarborgen.

Wilt u werken in een hoogtechnologische omgeving en bijdragen aan innovatieve industriële projecten met een grote toegevoegde waarde? Dan verwelkomen wij u graag in ons team.

Uw functie

Beheer van risicoleveranciers

- Identificeren en prioriteren van kritische leveranciers op basis van:
- Volume van non-conformiteiten (NCR's)
- Industriële impact
- Bedrijfsrisico's (single source, criticiteit, technische complexiteit, impact op programma's)
- Versterkte opvolging van leveranciers met de grootste bijdrage aan non-conformiteiten
- Implementeren van een aanpak aangepast aan het maturiteitsniveau van de leverancier
- Organiseren en begeleiden van kwaliteitsreviews (wekelijks / maandelijks / trimestrieel)
- Proactief opvolgen van leveranciersrisico's en borgingsplannen

Toezicht op de behandeling van leveranciersnon-conformiteiten

- Toezicht houden op de behandeling van non-conformiteiten met grote industriële impact
- Consolideren van analyses van Supplier Quality Technicians
- Identificeren van root causes en terugkerende afwijkingen
- Valideren van corrigerende en preventieve actieplannen
- Waken over de effectiviteit en duurzaamheid van de genomen maatregelen
- Leiden van complexe dossiers met meerdere interne en externe stakeholders

Analyse van leveranciersprestatie

- Analyseren van de globale leveranciersprestatie:

- PPM / PPH
- OTD
- Pareto-analyses van defecten

- Documentaire en technische maturiteit
- Identificeren van trends, zwakke signalen en opkomende risico's
- Onderscheiden van eenmalige problemen versus structurele afwijkingen
- Onderbouwen van KPI's met concrete en bruikbare terreinfeedback
- Bijdragen aan een cultuur van continue verbetering bij leveranciers

Beheer van actieplannen en scorecards

- Opstellen, implementeren en opvolgen van leveranciersactieplannen
- Ontwikkelen en onderhouden van leveranciersscorecards
- Consolideren van kwartaalperformanties
- Voorbereiden en begeleiden van leverancierskwaliteitsreviews
- Opvolgen van engagementen en voortgang van leveranciers

Audits, kwaliteitsreviews en leveranciersbezoeken

- Plannen en uitvoeren van leveranciersaudits
- Voorbereiden en leiden van jaarlijkse kwaliteitsreviews op locatie
- Uitvoeren van gerichte SQE-bezoeken afhankelijk van de criticiteit van de leverancier
- Voorbereiden van bezoeken met duidelijke doelstellingen, agenda's en verwachtingen
- Formuleren van bevindingen en verzorgen van de rapportering
- Opvolgen van acties na audits en bezoeken

Industriële ondersteuning en industrialisatie

- Ondersteunen van industriële teams bij kritische leveranciersproblematieken
- Borgen van industrialisatiefases (product / proces / leverancier)
- Deelnemen aan leverancierskwalificaties en nieuwe sourcingprojecten
- Technische en methodologische ondersteuning bieden aan interne teams
- Bijdragen aan de industriële robuustheid van nieuwe ontwikkelingen

Bijdrage aan kwaliteitsbeslissingen

- Voorbereiden van feitelijke elementen ter ondersteuning van beslissingen
- Evalueren van de industriële impact van beslissingen
- Integreren van leveranciersrisico's in aanbevelingen
- Samenwerken met aankoop-, productie- en kwaliteitsteams
- Verdedigen van gestructureerde, pragmatische en resultaatgerichte beslissingen

Prestatie-indicatoren

- Performantie van kritische leveranciers
- Vermindering van terugkerende non-conformiteiten

- Effectiviteit van actieplannen
- Evolutie van leveranciersscorecards
- Stabilisatietijd van leveranciers
- Impact op industriële continuïteit
- Vermindering van leverancierskwaliteitsrisico's

Uw profiel

- Masterdiploma Ingenieur, Kwaliteit of Industriële Wetenschappen
- Relevante ervaring binnen supplier quality of industriële kwaliteit
- Ervaring binnen een veeleisende omgeving is een sterke troef (Luchtvaart, Defensie, Elektronica, Hightechindustrie, Precisietechniek)
- Sterk analytisch vermogen en probleemoplossend denken
- Transversaal leiderschap en verbindende vaardigheden
- Vermogen om onderbouwde beslissingen te nemen
- Heldere, gestructureerde en praktijkgerichte communicatie
- Constructieve maar veeleisende samenwerkingshouding
- Stressbestendig en in staat prioriteiten te stellen
- Uitstekende kennis van het Nederlands en goede kennis van Frans en Engels

Technische competenties

- Geavanceerde kwaliteitsmethodieken (8D, A3, QRQC, PDCA)
- Leveranciersaudits
- Statistische analyses en Pareto-methodes
- Beheer van actieplannen
- ISO-, EN- en defensienormen
- Goede kennis van Excel, ERP- en kwaliteitssoftware
- Ervaring binnen complexe industriële en supply-chainomgevingen

Wat wij aanbieden

- Sterke interactie met leveranciers en interne teams
- Regelmatige verplaatsingen binnen België en internationaal
- Multidisciplinaire samenwerking
- Een uitdagende industriële omgeving met sterke technologische focus
- Een cultuur gericht op kwaliteit, continue verbetering en performantie
- Marktconform salaris
- Elektrische bedrijfswagen met laadpas
- Groepsverzekering

- Hospitalisatieverzekering inclusief ambulante en tandzorgdekking
- Maaltijdcheques
- GSM-abonnement
- 12 ADV-dagen bij een voltijdse tewerkstelling
- Tot 40 dagen telewerk per jaar
- Een moderne, rustige en technologische werkomgeving
- Opleidings- en doorgroeimogelijkheden
- Een stabiele werkgever met langetermijnvisie
- De kans om mee te werken aan innovatieve technologische projecten met internationale impact

Sluit u aan bij Exail Robotics Belgium en bouw mee aan de maritieme roboticatechnologie van morgen.

<https://www.exail.com/>