



Wabtec Netherlands, gevestigd in Ede, is een innovatieve fusieorganisatie die zich richt op de productie van relais voor treinen en paneelmeters voor de scheepvaart. Zij ontwikkelen ook stroomrailsystemen voor warehouses, ondersteund door onze eigen serviceorganisatie. Met een focus op veiligheid en efficiëntie draagt de organisatie bij aan een duurzame toekomst in transport. Sluit je aan bij de missie van Wabtec Netherlands en ontdek hoe we samen de toekomst vormgeven!

Voor Wabtec Netherlands zijn wij op zoek naar een:

Senior Manufacturing Engineering

Als Manufacturing Engineer speel je een cruciale rol in het definiëren en optimaliseren van onze Elektromechanische Relais productieprocessen. Met een scherp oog voor kostenbesparingen, efficiënte productiviteit en kwaliteit werk je dagelijks aan productieverbeteringen, optimalisatie van werkstations en ondersteuning van internationale collega's bij technische uitdagingen. Je legt aan een operator uit hoe hij het meest efficiënt kan werken om zo optimaal gebruik te maken van onze machines.

Je coördineert activiteiten voor de introductie van nieuwe producten, inclusief het ontwerpen en implementeren van nieuwe mallen en gereedschappen, het opstellen van standaardwerkprocedures en het ontwikkelen van nieuwe testregimes.

Je biedt ondersteuning aan de inkoopafdeling en leveranciers bij zaken zoals afwijkingen in nieuw geleverde onderdelen of alternatieve oplossingen. Daarnaast stel je verbeteringen voor op het gebied van ontwerp en processen via het Engineering Change-proces en werk je nauw samen met de ontwerp- en ontwikkelingsteams.

Dit ga je doen:

- Streven naar uitmuntendheid in de productieprocessen van onze bestaande producten, met als doel de opbrengst te maximaliseren en de kosten te minimaliseren. Samen creëren we een efficiënte en duurzame toekomst!
- Het voortouw nemen in technisch leiderschap en coördineren van de Manufacturing Transfer Projects. Je faciliteert de transitie van de productie naar de internationale vestigingen in China, en bied ter plaatse ondersteuning tijdens de cruciale introductie- en opstartfasen om een soepele en efficiënte integratie te waarborgen;
- De productieprocessen van bestaande producten onderhouden, optimaliseren en de kosten minimaliseren;
- De leiding nemen in de lancering van innovatieve nieuwe producten! Door het Design & Development team te adviseren over Design for Manufacturing, zorg je er samen voor dat elk ontwerp optimaal voorbereid is op de productie. Samen met je collega's begeleid je de introductie- en opstartfasen, zodat de innovaties met succes de markt veroveren;
- Zorgen voor waardevolle technische inzichten voor Sourcing Projecten binnen de toeleveringsketen van essentiële componenten.
- Het onderzoeken van productfouten, het vaststellen van fabricageproblemen en het nemen van verbeteracties;



- Creëren en bijhouden van essentiële productie-informatie, waaronder gedetailleerde stuklijsten (M-BoM) en gestandaardiseerde operationele procedures, om een soepele en efficiënte productie te waarborgen;
- Verzamelen en analyseren van fabricage- en testgegevens. Dit omvat het monitoren van het productieproces, het identificeren van eventuele problemen en het implementeren van verbeteringen om de algehele efficiëntie en kwaliteit te verhogen.

Wat vragen wij:

- Bachelor- of Masterdiploma in Manufacturing, Mechanical -of Electro Engineering (werktuigbouwkunde/automatisering);
- Relevante ervaring als Senior Manufacturing Engineer in een relevante omgeving, bijvoorbeeld relais, stroomonderbrekers, schakelaars en schakelaars;
- Kennis van overdracht inzake een productieproces van nieuwe producten (productie);
- Vaardigheid in het gebruik van projectmanagementtools;
- Vloeiende beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift;
- Goede communicator met het vermogen om diverse projectteams binnen een matrixorganisatie te betrekken;
- Gegevens te interpreteren en deze te gebruiken om gedrag en resultaten te sturen;
- Bereid zijn om een paar keer per jaar internationaal te reizen.

Wat wij bieden:

- Een salarisindicatie tussen de €4.500,- en €6000,- per maand op basis van een fulltime dienstverband;
- Aantrekkelijke regelingen zoals een bruto-netto regeling, reiskostenregeling, werknemerskortingen en verzekeringen;
- 27 vakantie dagen en 13 ADV dagen;
- Gezellige maandborrels en overige informele activiteiten;
- Een inspirerende groene werkomgeving waar ongeveer 200 collega's in Nederland werkzaam zijn waarbij er een mogelijkheid is om voordelig elektrisch je auto op te laden;
- Collectieve bedrijfssluiting tussen Kerst & Oud en Nieuw.



Wabtec Netherlands:

Wabtec is een toonaangevende wereldwijde leverancier van apparatuur, systemen, digitale oplossingen en diensten met toegevoegde waarde voor de sectoren vrachtvervoer en transitvervoer per spoor. Op basis van meer dan 150 jaar ervaring zijn wij toonaangevend op het gebied van veiligheid, efficiëntie, betrouwbaarheid, innovatie en productiviteit. Of het nu gaat om goederenvervoer, doorvoer, mijnbouw, industrie of scheepvaart, onze expertise, technologieën en mensen - samen - versnellen de toekomst van transport.

Onze mensen, met hun buitengewone collectieve talent, visie en ervaring zijn grootste kracht. Ons dynamisch leiderschapsteam heeft een bewezen strategie om meer dan 27.000 werknemers in meer dan 50 landen over de hele wereld te motiveren.

Vandaag de dag is Wabtec een toonaangevende leverancier van producten voor goederenwagons en locomotieven, waardoor het een wereldleider is op het gebied van spoorfrictie, HVAC en stroomafnemers. Klanten vertrouwen op hen voor de ontwikkeling en productie van elektronische registratie-, meet- en communicatiesystemen. De focus op geavanceerde engineering en nieuwe productontwikkeling heeft al geresulteerd in meer dan 4000 actieve patenten.

Contact en solliciteren:

Heb je interesse in deze functie neem dan contact op met Jan-Willem Tent via +31 6 211 82 850 of jwtent@jt-rec.nl. Het betreft een direct dienstverband bij Wabtec Netherlands B.V. De organisatie, exacte inhoud en uitdagingen lichten wij graag toe in een eerste kennismaking.