

Project Engineer WTB

Wil jij met techniek het verschil maken in een organisatie met een duidelijke missie? Als Project Engineer WTB bij Koppert ben jij dé drijvende kracht achter machineveiligheid en zorg je dat operators veilig kunnen werken met onze productiemiddelen. Je verbetert machines, realiseert technische projecten en bouwt mee aan veilige en betrouwbare oplossingen voor mens, milieu en productie. Daarmee draag je direct bij aan onze ambitie: voedselproductie wereldwijd duurzamer en uiteindelijk chemievrij maken.

Project Engineer WTB

32-40 uur per week, Berkel & Rodenrijs

Wat ga jij doen als Project Engineer WTB?

Als Project Engineer WTB verbeter je machines, borg je machineveiligheid en compliance en werk je mee aan technische projecten. Je brengt structuur, lost complexe vraagstukken op en zorgt dat technische standaarden in de praktijk werken.

Concreet ga je aan de slag met:

Machineveiligheid & compliance

- Je maakt machines compliant aan de Machinerichtlijn
- Je voert risicoanalyses uit en stelt constructiedossiers op
- Je adviseert collega's over normen, richtlijnen en wetgeving

Engineering & standaardisatie

- Je stelt engineeringrichtlijnen op en voert ze door
- Je standaardiseert technische oplossingen en werkwijzen
- Je legt machines vast in duidelijke documentatie
- Je verbetert het machinepark op veiligheid, functionaliteit en efficiëntie

Technische beoordeling & ondersteuning

- Je beoordeelt nieuwe machines op werktuigbouwkunde en veiligheid
- Je bewaakt de technische kwaliteit binnen projecten
- Je beoordeelt werktuigbouwkundige berekeningen binnen projecten

Dag in de praktijk

Geen dag is hetzelfde. In de praktijk krijg je vanuit de teamleider opdrachten om een machine te verbeteren, een 2de lijns storing te analyseren en op te lossen, of je draait mee in een groter project onder leiding van een projectmanager, bijvoorbeeld voor een nieuwbouw- of verbouwtraject. Je stemt af met operators, monteurs, engineers en leveranciers, spart met collega's over de beste technische oplossing en bent binnen jouw discipline een belangrijke kennisdrager en sparringpartner. Zo combineer je hands-on probleemoplossing met inhoudelijke diepgang en een actieve rol binnen projecten.

Hoe ziet de afdeling engineering eruit?

Het team van engineering, binnen techniek, bestaat uit een aantal engineers met verschillende kennis, i.e. automatisering, mechanisch, klimaat en mechatronisch. Het automatiseringsteam is verantwoordelijk voor de E&I en software van onze machines en bioreactoren. Het mechanische team is verantwoordelijk voor het mechanische deel van onze machines, i.e. mechanisch ontwerp en tekeningen. Het klimaatteam is verantwoordelijk voor onze klimaatsystemen, koelcellen en hete cellen. De mechatronisch engineer is gedeeltelijk verantwoordelijk voor elektro/automatisering en gedeeltelijk voor mechanisch ontwerp en tekeningen. Een mechatronisch engineer ondersteunt vooral onze mechanische en automatisering engineers.

Wie ben jij?

Om succesvol te zijn in deze rol ben je een senior technische professional die inhoudelijke diepgang combineert met eigenaarschap, samenwerking en een sterk veiligheidsbewustzijn.

- Je hebt een afgeronde technische opleiding op HBO- of WO-niveau.
- Je hebt ruime ervaring als Project Engineer in een industriële of productieomgeving.
- Je bent technisch sterk, werkt gestructureerd en vertaalt complexe vraagstukken naar werkbare oplossingen.
- Je neemt eigenaarschap, schakelt gemakkelijk met verschillende disciplines en communiceert helder in Nederlands en Engels.
- Je weet collega's inhoudelijk mee te nemen en bent een stevige sparringpartner binnen projecten en engineeringvraagstukken.

Gewenste vaardigheden

- Aantoonbare ervaring met machineveiligheid en toepassing van Europese veiligheidsnormen.
- Gedegen kennis van machinebouw, procestechiek en technische installaties in een

Nummer:

744

Titel:

Project Engineer WTB

Functiecategorie:

Techniek

Afdeling:

Ontwikkelen & Bouwen

Locatie:

Veilnigweg 46, 2651 BE, Berkel en Rodenrijs

Uren per week:

32-40

Opleidingsniveau:

HBO

Vereiste talenkennis:

Alleen Nederlands

Tijdelijke functie/opdracht:

Nee

Deadline:

30-06-2026

Contactpersoon:

Recruitment Koppert

productieomgeving.

- Sterk in het analyseren, doorgronden en documenteren van bestaande machines en systemen.
- Je beweegt je gemakkelijk in een multidisciplinaire omgeving en werkt effectief samen met engineers, operators en projectteams.
- Je neemt initiatief, brengt structuur en weet technische verbeteringen doelgericht door te voeren.

Wat kun je van ons verwachten?

Je krijgt:

- Een competitief salaris van € 4.508,48 tot € 6.011,30 afhankelijk van je kennis en ervaring
- Een jaarlijkse variabele bonusschema van 10% (afhankelijk van bedrijfsprestaties en persoonlijke prestaties)
- 28 dagen jaarlijks verlof, bestaande uit 25 vakantiedagen en 3 roostervrije dagen
- De optie om tot 10 extra vakantiedagen te kopen (gebaseerd op een 40-urige werkweek)
- Flexibele werktijden en tot 2 dagen werken op afstand (gebaseerd op een 40-urige werkweek)
- Een uitstekende pensioenregeling waarbij Koppert 70% van de bijdragen dekt
- Optie voor deelname aan een fietsplan
- Optie voor korting op een sportschoolabonnement
- Ontwikkelingsmogelijkheden via de Koppert Academy, trainingen en het bijwonen van conferenties

Waarom Koppert?

Bij Koppert willen we bijdragen aan een betere gezondheid van mens en planeet. Daarom werken we samen met de natuur en maken we de landbouw gezonder, veiliger en productiever. We gebruiken natuurlijke vijanden om plagen te bestrijden, hommels voor bestuiving en micro-organismen en biostimulanten die gewassen ondersteunen, beschermen en versterken. Telers wereldwijd gebruiken onze producten en kennis om het natuurlijke evenwicht in hun gewassen te herstellen. Onze holistische benadering is wat ons onderscheidt. Verbetering van de plantgezondheid zowel boven als onder de grond. Al onze oplossingen ondersteunen één doel: 100% duurzame landbouw.

Vanuit Koppert Techniek bieden wij de mogelijkheid met behulp van de machines en assets om levende insecten te oogsten, te scheiden en te verpakken. Bovendien ontwerpen en bouwen we ook systemen die insecten verspreiden over het gewas, en de kweekcellen waarin we ze laten groeien. We zijn verantwoordelijk voor veilige en robuuste oplossingen door middel van projecten en engineeringtaken. Deze projecten zijn voornamelijk procesgerelateerd of machinebouwgerelateerd vanwege microbiologie en verpakkinglijnen.

We gebruiken bioreactoren om te kweken en verpakkingmachines om de producten te verpakken en aan onze klanten te leveren. Wij zijn een familiebedrijf en daarom respecteren, waarderen en zorgen we voor elkaar. Als familie zijn we verenigd door onze waarden en een sterk geloof in biologische oplossingen en duurzame teeltpraktijken.

Enthousiast geworden?

Solliciteer dan snel via de button onderaan deze vacature en laat je CV en motivatie bij ons achter. Voor meer informatie over deze baan kun je contact opnemen met Jennifer van der Weel (Recruitment Business Partner), via recruitment@koppert.nl.