

VACATURE PROJECT MANAGER

32u-40u, ENSCHEDE

Ben jij klaar voor een rol waarin je de leiding neemt, uitdagingen aangaat en successen viert? Dynteq zoekt een gedreven Project Manager die de regie voert over technische ontwikkelprojecten van begin tot eind.

Jouw rol als Project Manager

Het organiseren van innovatie en het werken met multidisciplinaire teams zit jou in het bloed. Hoewel je een uitstekend begrip hebt van alle inhoudelijke aspecten van productinnovaties weet jij vooral focus te houden op het proces en weet je een team de juiste kant op te sturen. Je werkt samen met de opdrachtgever, andere project managers, leveranciers en je collega engineers en designers. Je hebt een goed overzicht maar weet ook goed wat er volgende week af moet zijn. Je houdt ervan om het beste uit een team te halen en de vaak verschillende werelden te overbruggen. Je hebt een enthousiaste en open persoonlijkheid waarmee het prettig werken is.

Onze opdrachtgevers vertrouwen de planning en voortgang van een project graag aan jou toe. Vanuit de kennis en de ervaring van Dynteq help jij onze opdrachtgevers bij het succesvol ontwikkelen van hun producten.

Je verantwoordelijkheden

- Coördineren van projectactiviteiten en het bewaken van deadlines
- Het verdelen van werk over het projectteam en controleren van voortgang op activiteiten
- Besturen en managen van projecten, gericht op het controleren en realiseren van voortgang
- Communiceren met klanten om hun behoeften te begrijpen en te vertalen naar duidelijke projectdoelen
- Budgetbeheer en zorgvuldige monitoring van projectkosten
- Identificeren en oplossen van potentiële obstakels
- Rapporteren van projecten in- en extern, gericht op de aspecten tijd, kwaliteit/resultaten, budget, organisatie en informatie

Jouw profiel

- Een afgeronde HBO/WO opleiding Werktuigbouwkunde / Industrieel Ontwerpen of vergelijkbaar
- Ervaring met het opzetten, structureren en inrichten van projecten op het gebied van productontwikkeling en innovatie (planning, budgetten, expertise, stakeholders, resultaten definiëren)
- Kennis van productontwikkeling, technologie, productiemethodes, assemblagemethodes en serie- en massaproductie
- In staat resultaat te boeken door mensen te activeren en te motiveren, en mee te nemen in het proces
- Je communiceert effectief, zowel intern als extern, zowel schriftelijk als mondeling
- Georganiseerd en gestructureerd, met een uitstekend analytisch vermogen

Werken bij Dynteq

- Je draagt bij aan boeiende projecten, van elektrische onderzeeërs tot mobiliteit oplossingen voor de toekomst
- Je wordt omringd door een team van gelijkgestemde professionals die gedreven zijn door innovatie en creativiteit
- Veel ruimte voor je eigen inbreng, en mogelijkheden voor professionele groei en ontwikkeling
- Een unieke werkplek; je komt met ons te werken in een voormalig F16 shelter op Technology Base in Enschede
- Dagelijks gezamenlijke lunch, vrijdagmiddagborrels, BBQ's en uitdagende teamuitjes!

Waar ga je aan de slag?

Nog even over ons: Dynteq is een industrieel ontwerp bureau gevestigd in Enschede. Wij zijn vernieuwers. Van R&D vraagstukken en concept design, tot product design, engineering, prototyping en productie voorbereiding. We helpen onze opdrachtgevers om toekomstbestendige producten te ontwikkelen. Dat doen we door producten te ontwikkelen waarin techniek, design en produceerbaarheid samenkomen. We doen dit met een bevlogen team van technische engineers en designers, werkend vanuit een voormalige F16 shelter op Technology Base.

In de afgelopen jaren zijn we hard gegroeid naar een team van 20 getalenteerde specialisten, die iedere dag een topprestatie leveren. Met veel ambitie zetten we de groei van Dynteq door, en daarom zijn we op zoek naar uitbreiding van ons team om de uitdaging aangaan een duurzame wereld te creëren. Gewoon de ambitie om producten steeds beter te maken.

Solliciteer

Meteen solliciteren? Stuur je reactie naar vacatures@dynteq.nl. Voor meer informatie over deze vacature kun je contact opnemen met Rob Lenferink via +31 (0)6 54 38 42 69 of r.lenferink@dynteq.nl.