



Vacature

Januari 2019

In verband met interne verschuivingen zijn we op korte termijn voor de afdeling Technische Dienst voor de vestiging in Tegelen op zoek naar een

Project Engineer

Als Project Engineer bent u verantwoordelijk voor de dagelijkse leiding van projecten, vanaf engineering, planning, tot de uitvoering. U assisteert inkoop en begeleidt de aannemers. Tevens bewaakt u ook de financiële afhandeling.

Uw werkzaamheden zijn:

- Opstellen van projectplannen voor onderhoudsstops tot nieuwbouwprojecten;
- Beheersen van de projecten van engineering tot uitvoering en van inkoop tot financiële afhandeling;
- Zoeken naar de juiste balans tussen kosten, kwaliteit, tijd en klanttevredenheid;
- Sturen, regelen en coördineren van de activiteiten voor het onderhoud;
- Fundamenteel opzetten van projectplannen;
- Contacten met interne afdelingen, leveranciers en eventuele contractors;
- Het organiseren van projectoverleg en zorgen voor goede communicatie;
- Begeleiden van bestaande en nieuwe projecten;
- Begeleiden en beheren van externe firma's.

Functie-eisen

- HBO werk- en denkniveau (werktuigbouwkunde of elektro) door opleiding dan wel ervaring verkregen;
- Ervaring met en kennis van projectmanagement;
- Ervaring met productiemachines en onderhouds/revisie projecten;
- U bent stressbestendig, flexibel en durft verantwoording te nemen;
- U werkt gestructureerd, behoudt altijd overzicht en bent communicatief sterk;
- U kunt oplossingsgericht denken;
- U kent de geldende kwaliteits-, veiligheids- en milieueisen;
- U beheerst de Nederlandse en Duitse taal in woord en geschrift.

Informatie

Inlichtingen over de functie van Project Engineer kunt u inwinnen bij de heer B Sonntag, Afdelingshoofd, bereikbaar op 077-3739840 of via bsonntag@mgg.com.

Meer informatie over MGG Netherlands B.V. kunt u vinden op onze website: www.mgg.com

Sollicitatie

MGG Netherlands B.V.

Ter attentie van: Carolien van der Vorst-Pansters, HR Adviseur

Adres: Industriestraat 14a, 5931 PJ Tegelen

Reageren kan ook via cvandervorst@mgg.com