



Lankhorst Touwfabrieken is wereldwijd een toonaangevende leverancier van synthetische touw, heavy lift slings, staalkabel en hardware voor de maritieme en offshore industrie. Wij maken onderdeel uit van de WireCo WorldGroup. De producten worden geproduceerd in onze eigen fabrieken. In het distributiecentrum in Dordrecht worden de producten, indien nodig, geconfectioneerd en vervolgens naar onze klanten, wereldwijd, verstuurd. De afdeling Engineering/Service/R&D is in Dordrecht gevestigd.

Voor de afdeling Engineering/Service/R&D van Lankhorst Touwfabrieken Dordrecht zoeken wij:

(junior) Engineer m/v *fulltime 36 uur per week*

Inhoud van de functie:

- Het technisch ondersteunen van onze klanten en interne sales- en productieafdelingen;
- Het uitwerken en ontwikkelen van interne productie- en testprocedures;
- Het bijhouden en archiveren van technische data en rapporten in het digitaal archief;
- Het aannemen en begeleiden van service gerelateerde opdrachten (inspectie/reparatie, zowel intern als extern);
- Het technisch beoordelen van klachten en het bewaken van de interne opvolging;
- Het geven van technisch advies en trainingen aan klanten op locatie;

Wat vragen wij van jou:

- HBO/MBO+
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift;
- Breed technisch inzicht;
- Accuraat en zelfstandig kunnen werken in een dynamische werkomgeving;
- Flexibele werkhouding;
- Leergierig en hands-on;
- Ervaring in de touw- en/of staalkabelindustrie is een pré;

Wat wij bieden:

- Een informele bedrijfscultuur met korte communicatielijnen;
- Uitdagende werkomgeving;
- Mogelijkheid tot het volgen van vakgerichte cursussen of trainingen, zodat je je kunt blijven ontwikkelen;
- Een marktconform salaris

Bezoek onze website www.lankhorstropes.com voor meer bedrijfsinformatie. Als je nog vragen hebt over de vacature neem dan contact op met Pedro de Jager, Senior Engineer, [T. 06-53657212](tel:06-53657212). Jouw schriftelijke sollicitatie voorzien van CV kan je sturen naar: pj@lankhorstropes.com