



Ben jij een enthousiaste **process engineer** die een verbetertraject op het grensvlak van engineering, productie en applicatietechniek als uitdaging ziet? Lees dan snel verder! De productie van composieten tanks en silo's gebeurt bij Polem op 8 productielijnen middels een spuitwikkelp proces. De huidige processen worden door operators gestuurd en zijn daarmee erg persoonsafhankelijk. Om redenen van Arbo & Milieu, procesbeheersing, procescapaciteit en efficiëntie staan we aan de vooravond van nieuwe te introduceren productieprocessen. De komende periode staat dan ook in het teken van het bundelen van de ambachtelijke kennis van de operators, de theoretische kennis van composietverwerking en de technische mogelijkheden van nieuwe apparatuur. Het specificeren van de nieuwe processen en het voorbereiden van de organisatie om deze CNC-gestuurde machines optimaal in te kunnen zetten, spelen een belangrijke rol voor de **process engineer** samen met de projectgroep. Na implementatie is het optimaliseren van de processen een belangrijke rol, naast het voorbereiden van de volgende fases.

Jouw werkzaamheden zijn o.a.

- Verantwoordelijk voor het verbeteren van de processen en installaties binnen de productie;
- Implementatiebegeleiding van nieuwe productiemachines (CNC);
- In kaart brengen van huidige werkmethode incl. doorvoeren optimalisaties;
- Procesbeschrijvingen opstellen, werkinstructies opstellen en implementeren;
- Optimalisaties doorvoeren op technisch vlak;
- Verantwoordelijk voor de kwaliteit van de producten - jij voert proeven uit om te checken of de kwaliteit op niveau is;
- Ondersteuning bieden bij complexe productieverstoringen.

Wat neem je mee?

- Jij hebt een afgeronde HBO technische opleiding, bij voorkeur werktuigbouwkunde en/of chemische procestechnologie;
- Jij hebt enkele jaren ervaring als process engineer, productie engineer of manufacturing engineer in de maakindustrie;
- Jij bent in staat om op verschillende niveaus te acteren en je begrijpt de taal van de operators;
- Jij presteert goed in een dynamische omgeving en kunt goed overzicht bewaren;
- Jij hebt ervaring met het opzetten en optimaliseren van productieprocessen (Lean Six Sigma);
- Jij bent oplossingsgericht en kunt goed prioriteren;
- Jij bent proactief, enthousiast en krijgt gemakkelijk mensen mee in jouw ideeën;
- Kennis van de chemie en/of composieten is een pré;
- Je woont bij voorkeur op max. 30/45 min. reistijd van Lemmer.

Wat bieden wij?

- Salaris afhankelijk van opleiding en ervaring tussen € 2.700,- en € 4.500,- bruto per maand op fulltime basis;
- Dienstverband van 40 uur per week en aanstelling met uitzicht op een vast dienstverband (minder uren is bespreekbaar, minimaal 32 uur per week);
- Toepassing van de CAO Metaalbewerkingsbedrijf met een goede pensioen- en verlof- (25 dgn.) /ATV- (13 dgn.) regeling;
- Reiskostenvergoeding met een max. van 25 km. enkele reis;
- Volop mogelijkheden om jezelf te ontwikkelen via cursussen en opleidingen.

Solliciteren

Ben je enthousiast? Solliciteer dan snel met je CV en korte motivatie: marjolein.degroot@polem.com. Als je eerst nog informatie wilt, bel dan met onze operationeel directeur, Sjouke Bus via 0514 – 568 169. Wij zien uit naar jouw bericht!