



Proces Technoloog | dagdienst

Ben jij op zoek naar een dynamische, veelzijdige baan als Proces Technoloog (PT) binnen de procesindustrie in Noord Nederland? Zit continu verbeteren in jouw natuur? Ben jij mensgericht én analytisch ingesteld? Solliciteer nu via onze HR-afdeling en word onderdeel van de unieke productie van magnesiumhoudende stoffen en calciumchloride ten behoeve van diverse industriële toepassingen, alsmede de voedingsindustrie, gladheidbestrijding en supplementen.

Onze organisatie

Nedmag in Veendam wint magnesiumchloride (magnesiumzout) uit een unieke zoutlaag zo'n 2000 meter onder de grond. Deze zoutlaag is overblijfsel van een oerzee vol mineralen en zouten: de Zechsteinzee. Het zuivere magnesiumzout van Nedmag wordt in meer dan 100 landen verkocht en maakt het verschil in talloze producten. Het verbetert de prestatie, levensduur, of milieubelasting van diverse toepassingen. Met onze drie locaties: twee zoutwinningslocaties bij Borgercompagnie en Tripscompagnie, en een productielocatie in Veendam wordt een omzet gegenereerd van circa 140 miljoen euro. Duurzaamheid en milieu staan centraal in ons werk; we beschouwen het als onze plicht om zuinig te zijn op natuurlijke bronnen, hierom werken we actief aan ons verduurzamingsprogramma.

Door een interne verschuiving van één van onze PT'ers is er een vacature ontstaan. Het team telt drie PT'ers en valt onder het Technisch Support team, waar [Mark van Bergen](#) (Technical Support Manager) leiding aan geeft.

Jouw werkomgeving

De functie is vacant binnen onze Cal-Mag productieafdeling (locatie: Billitonweg, Veendam). Deze organisatie bestaat uit 5 ploegen met daarnaast een supportafdeling in dagdienst. Jij en jouw PT-collega's hebben allemaal een focusgebied. Jouw gebied is U3000 waar onze ovens staan en waar het product DBM gemaakt wordt. Binnen jouw functie ben je veel in contact met andere afdelingen zoals de operatie, maintenance & software engineering, planning en laboratorium. Jij bent hierin de spil om te zorgen dat onze productie goed loopt op het gebied van kwaliteit en kwantiteit. Daarnaast ben jij druk met het uitwerken van jouw ideeën om de fabriek te verbeteren op energie en milieugebied. Bij de projecten ben jij van A tot Z betrokken om te zorgen dat dit een succes wordt.



Wat ga je doen?

Als PT'er ben je verantwoordelijk voor het beheersen en continue optimaliseren van de productieprocessen met als doel verhogen van de veiligheid, efficiency en kwaliteit. Daarnaast streef je naar een verbetering van de kostprijs waarbij je aspecten als energie en milieu in ogenschouw houdt. Kortom, jij bent dé initiator en aanjager wanneer het gaat om verbetertrajecten.

Doordat de verbeterinitiatieven over meerdere afdelingen uitstrekken is het belangrijk dat je in staat bent om te communiceren met verschillende type mensen en functieniveaus. Jij bent degene die alle aanwezige kennis binnen Nedmag bij elkaar brengt om de verbeterprojecten succesvol te realiseren. Het goed kunnen werken met zowel mensen als met cijfers is essentieel. Je wordt samen met jouw collega's, volgens een werkschema, ingeroosterd voor consignatiediensten. De verschillende resultaatgebieden zijn;

Productie

- Het continue beheersen en optimaliseren van het productieproces waarbij je de juiste procesinstellingen monitort ten einde van een efficiënte productie, dit doe je binnen de geldende specificaties en het overeengekomen productievolume;
- Trouble-shooter bij procesmatige problemen;
- Zorgdragen voor de benodigde rapportages.

Veiligheid en Milieu

- Het in stand houden van een productieproces dat voldoet aan de wet-/ en regelgeving en Nedmag standaard;
- Zorgdragen dat processen functioneren binnen milieunormen en opstellen van rapportages met betrekking tot emissies;
- In stand houden van de veiligheidscultuur: 'Gezond aan het werk en veilig weer naar huis'.

Projecten en continu verbeteren

- Het succesvol afronden van projecten binnen de gestelde budgetten en planning;
- Op basis van analyses voorstellen initiëren en implementeren.

Kennisoverdracht

- Het proactief overdragen van kennis naar de operators en organisatie;
- Fungeren als schakel tussen kantoorfuncties en ploegendiensten;
- Kennisbron van processen in het kader van ontwikkeling en opvolging nieuwe producten.

Documentatie

- Het waarborgen en up-to-date houden van documentatie van de processen;
- Zorgdragen voor bediening-/werkinstructies van de installaties;
- Zorgdragen voor het bijhouden van productierapportages.

Het aanbod

Nedmag heeft goed werkgeverschap hoog in het vaandel staan. Dit blijkt uit de aandacht die we hebben voor ambities en talenten van medewerkers. We doen het SAMEN. Wij garanderen dat het pakket van primaire- en secundaire arbeidsvoorwaarden passend is bij de functie. We bieden jou naast het maandsalaris, een 13e maand, 18 ADV-dagen en een winstuitkering.

Wie ben jij?

Wij verwachten dat onze nieuwe collega het beste functioneert als diegene zich kan vinden in onderstaand profiel:

- In het bezit van een HBO/WO opleiding Proces-/Chemische- of Scheikundige Technologie;
- Bewezen ervaring binnen de Chemische-/Procesindustrie;
- Goede sociale en communicatieve vaardigheden;
- Analytisch vermogen, cijfer-/ en planmatig;
- Creatief in het bedenken van oplossingen;
- VCA basis (pre);
- Je de talen Nederlands en Engels beheerst.

Solliciteren?

Heb je interesse in deze functie en ben jij degene die wij zoeken? Wij zien jouw sollicitatie graag tegemoet. Je kan solliciteren bij [Tamar Klein](#) (HR) door middel van sturen jouw motivatie en CV naar T.Klein@Nedmag.nl.

Welcome to the 'World of Magnesium'

Acquisitie en/of het ongevraagd introduceren van CV's/profielen door arbeidsbemiddelaars wordt niet op prijs gesteld.

