

Process & Improvement Engineer

Binnen deze rol voer jij gedetailleerde proces engineering uit aan installatie wijzigingen en projecten en houd jij hier toezicht op. Je initieert en doet voorstellen voor verbeteringen en voert deze in. Verder voer je trouble shooting uit voor producten, processen en installaties. Daarnaast is het aan jou om ervoor te zorgen dat het proces, procescontrole en software specificaties worden uitgevoerd en gedocumenteerd. Het is daarbij belangrijk dat deze overeenkomen met door P&I gedefinieerde proces vereisten voor nieuwe en bestaande productie processen en dat software aanpassingen worden getest en ingevoerd. Je rapporteert aan de Head P&I.

Samengevat, je gaat je bezig houden met:

- Toezicht houden op en uitvoeren van gedetailleerde proces engineering aan installatie wijzigingen en projecten: bereiding van proces data sheets en proces specificaties overeenkomstig de proces vereisten;
- Uitvoeren van haalbaarheidsstudies en trouble shooting en het initiëren van proces verbeteringen voor nieuwe en bestaande processen;
- Ontwerpen van en toezicht houden op het testen van de procescontrole en software specificaties in relatie tot installatie wijzigingen en projecten overeenkomstig vastgestelde proces vereisten;
- Verzorgen van de noodzakelijke documenten en opvolging voor product overgangen, belangrijke onderhoud programma's of het opstarten van nieuwe processen overeenkomstig vastgestelde richtlijnen (kosten, kwaliteit, HSE richtlijnen, externe richtlijnen);
- Coördineren van de opstart voor projecten, actief ondersteunen en participeren in de opstart van installatie wijzigingen;
- Trainen van relevant personeel gedurende de opstart van projecten en installatie wijzigingen;
- Actualiseren en onderhouden van proces en procescontrole op het intranet;
- Verantwoordelijkheid dragen voor het aanleveren van alle relevante informatie t.b.v. de Project Engineers;
- Analyseren van proces en procescontrole problemen in de productie installaties, uitvoeren van trouble shooting en verbeteringen initiëren;
- Vergaren van kennis, zowel intern als extern, en het onderhouden van externe contacten;
- Verbeter voorstellen doen en verbeteringen initiëren.

Herken jij jezelf hierin:

- Ingenieur chemische techniek met HTS of TU opleiding;
- Relevante ervaring in het uitvoeren van proces engineering berekeningen en maken van designs van chemische processen;
- Sterk analytisch vermogen;
- Creatief;
- In staat om draagvlak te creëren voor ideeën en verbetervoorstellen;
- Je vindt het leuk om mensen te begeleiden en/of te coachen;
- Flexibel;
- Communicatief vaardig;
- Goed in staat om samen te werken.

Locatie:

ICL-IP Terneuzen

Wat bieden wij?

Wij bieden een uitdagende rol in een internationale omgeving waarin jij toezicht houdt op en je bezig mag houden met het verbeteren van processen. Wij bieden een prima salaris en reiskostenvergoeding.

Meer informatie:

Als je nog meer informatie wilt over de positie, kan je contact opnemen met Tamara Novak via TA_Amsterdam@icl-group.com. Voor meer informatie over ICL, kijk dan op www.icl-group.com.

ICL-IP Terneuzen is producent van een breed scala producten. De grondstof die we in de meeste gevallen daarvoor gebruiken, pure broom, wordt uit de Dode Zee gewonnen. Verder leveren we broom, afkomstig van het moederbedrijf in Israël, hervoerd aan diverse klanten in Europa. Onze toepassingen vind je in brandvertragende middelen, life science producten, automobiel industrie, verf, de foto-industrie, bij oliewinning en in de behandeling van diverse waterstromen. ICL-IP Terneuzen (voorheen Broomchemie) aan de Zevenaarhaven langs het kanaal van Gent naar Terneuzen is onderdeel van de Israëlische multinational Israel Chemicals Limited (ICL), de grootste broomproducent ter wereld. Meer informatie op: www.icl-ip.com

ICL (Israel Chemicals Ltd.) is een wereldwijd fabrikant van producten gebaseerd op mineralen, voornamelijk in drie markten: Landbouw, voedsel en *engineered materials*. De landbouwproducten die ICL produceert helpen de groeiende wereldbevolking te voeden. De kalium en fosfaten die ICL delft en produceert worden gebruikt als ingrediënten in meststoffen en dienen als een essentieel onderdeel in de farmaceutische- en voedseladditieven industrie. De specialiteitenproducten van ICL zorgen ervoor dat mensen meer toegang hebben tot gevarieerder en kwalitatief beter voedsel. ICL heeft productie activiteiten in onder andere Israel, Europa, de Verenigde Staten, Zuid-Amerika en China, en een wereldwijd marketing en logistiek netwerk.