

**Functie:**

Productietechnoloog (1 vacature)

Locatie:

Sappi Maastricht – afdeling PM6

Over Sappi:

Sappi Europe SA is de grootste producent van Europa van gestreken grafisch papier dat wordt gebruikt voor kwalitatief hoogwaardige tijdschriften, catalogi, boeken en high-end reamedrukwerk. Het hoofdkantoor van de onderneming bevindt zich in de Belgische hoofdstad Brussel. Sappi Europe staat bekend om haar innovatieve kwaliteitsmerken; Magno™, Quatro™, Vantage™, Royal, Galerie™ en GalerieArt™. Algro®, Leine®, Parade® en Fusion® zijn de kwaliteitsnamen voor innovatieve oplossingen in speciale papieren en karton. Meer informatie over Sappi is te vinden op www.sappi.com.

Sappi Maastricht produceert grafisch karton en verpakkingskarton in de gramgewichten 200 tot 400 gram/m². Dit papier leveren wij éénzijdig of tweezijdig gecoat aan de markt, in rollen van diverse diameter of als vellen in zeer diverse formaten. Ons grafisch papier is zeer geschikt voor vervaardigen van tijdschriften, brochures en catalogi. Ons verpakkingskarton is uitermate geschikt voor het vervaardigen van hoogwaardige verpakkingen waarbij bedrukbaarheid en verwerkbaarheid een belangrijke rol spelen. Ons papier voldoet aan de hoogste kwaliteitseisen en draagt bij aan een efficiënt drukproces. Door de centrale ligging in Europa kan Sappi Maastricht zijn producten snel en efficiënt leveren in héél West-Europa.

Taken/verantwoordelijkheden:

Als Productie Technoloog zult u zich in een intensieve opleidingsperiode het productieproces eigen maken. U zult zelfstandig deelprojecten uitvoeren. Hierna volgt een opleidingsperiode tot leidinggevende, waarin u voor een bepaalde periode leiding zal geven aan een team van ongeveer 25 medewerkers. Tijdens deze periode werkt u in een volcontinu dienstenrooster waarbij u zorg draagt voor de dagelijkse operatie van de papierproductie. Afhankelijk van uw eigen interesses, ambitie en capaciteiten maakt u hierna een stap naar een engineering, operationeel management of andere leidinggevende positie binnen ons bedrijf.

Verantwoordelijkheden als manager in een productieomgeving:

- Realiseren van gebudgetteerde rendementen;
- Nemen van initiatieven en betrokken zijn bij kwalitatieve verbetering van het proces en product d.m.v. het doen van voorstellen, uitvoeren en beoordelen van verbeteringsvoorstellen en proeven;
- Procesoptimalisatie in termen van o.a. kwantiteit, operationele kosten, milieu, veiligheid, en werkklimaat;
- Voorstellen, beoordelen en uitvoeren van kostenreductieplannen betreffende grondstoffen, rioolverliezen, spanningen en hulpmiddelen: Lean proces;
- Uitdragen van het SHEQ-beleid (Safety, Health, Environment, Quality);
- Aansturen, coachen en begeleiden en verder ontwikkelen van de medewerkers;
- Voeren van functioneringsgesprekken, verantwoordelijk voor verzuimbegeleiding, en personele planning.



Uw profiel:

- Afgeronde masteropleiding, bij voorkeur in de richting van chemische of scheikundige technologie, Werktuigbouwkunde of Industrieel Ingenieur (België);
- Bereid tot volgen van aanvullende (management)opleidingen;
- Bereid om tijdelijk in een volcontinu rooster te werken (5-ploegendienst);
- Beschikt over persoonlijk leiderschap en strategische visie;
- De ideale kandidaat beschikt over de volgende competenties: leergierig, motivator/coach (people manager), resultaatgericht, verantwoordelijkheidsgevoel, probleem oplossend vermogen, flexibel, daadkrachtig, analytisch denkvermogen en stressbestendig;
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift;
- Kennis van ERP systemen en MS Office pakket;
- Aantoonbare kennis van proces en techniek;
- Hands-on mentaliteit.

Hoe solliciteren?

Uw sollicitatie, voorzien van o.a. een curriculum vitae, kunt u via het carrière portaal van Sappi uploaden. U gaat naar www.sappi.com → Careers → Browse our job vacancies. Door op de functietitel van deze vacature te zoeken, komt u in ons Carrièreportaal. Eenmaal op deze pagina, kunt u met uw eigen profiel (CV & persoonlijke informatie, loopbaan), solliciteren door de instructies in het systeem te volgen.

Deadline sollicitaties: 01 december 2018