
Technisch Tekenaar op de afdeling Productie Specificatie -

Het team Productie Specificatie bestaat uit 11 medewerkers en maakt gedetailleerde beschrijvingen van onze artikelen. Wij maken de vertaling van het design naar de productie ervan. Een onderdeel van het technisch dossier is de technische tekening. We zijn op zoek naar een planmatig en nauwgezet iemand die zelfstandig zaken opneemt en voldoende flexibiliteit aan de dag legt om zich snel aan veranderende omstandigheden aan te passen. Ben jij die bachelor in een confectietechnische richting die zich hierin herkent en staat te popelen om bij Van de Velde aan de slag te gaan met Illustrator? Solliciteer dan nu voor deze functie!

Je functie

- Je bent verantwoordelijk voor de aanmaak van de technische tekeningen in Illustrator. Aan de hand van een werkbeschrijving en een goedgekeurd staal zet je alle operaties om in een technische tekening voor de verschillende artikelen, bij de aanvang van het nieuwe seizoen en het up-to-date houden van de productinformatie.
- Gedurende het volledige proces blijf je verantwoordelijk voor het onderhouden van het dossier.
- Je zorgt ervoor dat de productiehuizen voorzien worden van de nodige informatie, zodat de productie vlot kan verlopen.
- Aanmaak van de sketches in Illustrator die we gebruiken in het salesbook.

Je profiel

- Je hebt een diploma Hoger Onderwijs (Bachelor Modetechnologie, Regentaat Confectie, ...)
- Je werkt planmatig, nauwgezet en zelfstandig. Je streeft resultaten na.
- Je toont logisch en technisch tekeninzicht
- Je bent probleemoplossend en zelfkritisch in het afleveren van je werk.
- Je hebt een grote verantwoordelijkheidszin en bent een flexibele teamspeler.
- Kennis van MS Office en basiskennis Illustrator is noodzakelijk.
- Basiskennis Engels & Frans is een pluspunt.

Ons aanbod

- Wij bieden je een grondige on-the-job training
- Een boeiende en afwisselende functie met volop ruimte voor zelfstandigheid binnen een toekomstgericht GROEI bedrijf.

Publish date

29-05-2018

Contactpersoon

Lies De Ruyver