



MACHINE OPERATOR M/V

38 uur p/week

Robusta is een producent van geweven tapijt en geweven technisch textielen ten behoeve van de weg,- en waterbouw. M.I.D. Carpets is leverancier van hoogwaardig geweven tapijt voor de consumenten en voor de projecten markt. R.V.M. is producent van geweven voertuig mobiliteitsoplossingen zoals verplaatsbare wegdekken en helikopter landingsplatformen. Alle werkmaatschappijen werken wereldwijd met de nadruk op Europa.

Wij verwachten niet van je dat je al kan weven en zullen je dan ook uitvoerig begeleiden om het vak van wever onder te knie te krijgen. Als je al ervaring hebt als wever is dat wel een pré.

Werkzaamheden:

- Doornemen van de (op volgorde) te produceren orders en van de specificaties van het textiel zoals te produceren type, afmeting, aanslag, en kleur;
- Het instellen van de juiste machine instellingen, met name op garensparing en inslaggebied;
- Het voorkomen van stilstand en weeffouten door het bewaken van het weefproces;
- Het controleren van de werkelijke weeflengte, -breedte en het aantal schot;
- Bij het wisselen van productieorders de machine opnieuw instellen.

Wat verwachten wij van jou:

- Je bent leergierig, stelt (kritische) vragen en communiceert met collega's om zo het vak van wever te leren;
- Je hebt MBO werk- en denkniveau;
- Affiniteit met garens en de producten die geproduceerd worden;
- Beheersing Nederlands in woord en geschrift;
- Verantwoordelijkheidsgevoel voor de producten, de machines en de werkplek;
- Bereidheid tot het werken in ploegendienst;
- Een technische achtergrond/affiniteit is een pré.

Wat bieden wij jou:

Een leuke baan waarin je jezelf kunt ontwikkelen met tal van leermogelijkheden en een goed salaris. Je werkt in een team van professionals in een informele omgeving. Je krijgt de mogelijkheid jezelf verder te ontwikkelen door middel van opleidingen en trainingen.

Interesse? Stuur dan een mail met CV naar hrm@robusta.nl
Vragen? Dhr. J. Giethoorn (Hoofd Technische Dienst/Productie)
Telefoon: 038 - 38 54 866

robusta