



TAILORED STEEL PROCESSING

VCS STEEL (www.vcs-steel.be) is een jonge Business Unit in de VT-INVEST GROUP die hoofdzakelijk de productie verzorgt van staalstructuren voor de 3 industriebouwers in de groep: Vandewalle IBC BV (Aalter), Cuylaerts BV (Lille) en Spanbo BV (Moorslede).

Vanuit onze site in **Olsene** verwerken en assembleren wij **jaarlijks 3000 ton staal**.

Om deze jonge business unit verder te ontwikkelen, wensen wij over te gaan tot de aanwerving van een:

LOGISTIEK MEDEWERKER LADER / LOSSER

Gedurende een intensieve inwerkperiode word je wegwijds gemaakt in de staalproductie;

Funcctie

- Je lost en controleert kleine leveringen met de heftruck
- Op basis van de productielijsten die je ontvangt:
- Zorg je voor aan- en afvoer van halffabrikaten naar en van de spuithal.
- Laad je de afgewerkte staal-profielen met de rolbrug op de vrachtwagens.
- Je bent verantwoordelijk voor de orde en netheid in het atelier.

Profiel

- Je straalt enthousiasme uit en je kan zelfstandig werken.
- Je denkt logisch na bij het stapelen van de diverse stukken op de vrachtwagens.
- Je hebt ervaring met de rolbrug en heftruck of bent bereid dit aan te leren
- Je hebt zelf de vrijheid om jouw werk efficiënt te organiseren.
- Ervaring het het besturen van een terminal trekker (Terberg) is een pluspunt, geen must
- Je hebt steeds oog voor de veiligheidsmaatregelen
- Je beheerst vlot de Nederlandse taal.

Wat bieden wij?

- Je komt terecht in een klein en groeiend bedrijf, gevestigd te Olsene, dat onderdeel is van een grote familiale holding.
- Een zeer afwisselende job.
- Er wordt gewerkt in een dagsysteem, indien nodig wordt er flexibiliteit van jou verwacht.
- Je hebt ervaring met het bedienen van een rolbrug en heftruck.
Indien je niet in het bezit bent van de nodige attesten, krijg je intern de nodige opleidingen.
- Een aantrekkelijk salaris (aangevuld met maaltijdcheques, ...) in verhouding tot je opleiding, kennis en ervaring.

Kandidatuur...

... opsturen naar isabel.vercamer@vt-invest.be, of bellen naar 0498/06.17.83