

Orfit in Wijnegem is op zoek naar een administratief bediende logistiek M/V. Orfit Industries ontwikkelt en produceert innovatieve en hoogwaardige medische hulpmiddelen in de vorm van thermoplastische kunststofplaten en toebehoren. De producten worden gebruikt als spalkmateriaal voor fysieke revalidatie, voor patiëntimmobilisatie in radiotherapeutische behandelingen en in de orthopedische industrie.

Takenpakket

Als administratief bediende sta je in voor

Administratie:

- Communicatie met klanten en de verkoopdienst in verband met leveringen en facturen
- Paklijsten opmaken
- Facturatie van uitgaande goederen verzorgen
- Ingave klantenorders voor de Amerikaanse afdeling (tijdelijk)
- Schriftelijke en telefonische betalingsherinneringen opvolgen
- Algemene administratie bv Intrastat ingeven

Transport: Zorgt voor de organisatie van transport en verzending en de administratieve verwerking ervan

Onthaal: staat mee in voor de receptie en onthaal en staat mee in de cascade voor het telefoononthaal

Back up: je neemt de taken van de logistieke collega's over bij afwezigheid

Gezocht profiel

- Je hebt enige ervaring in een soortelijke administratieve of logistieke functie
- Bij voorkeur kan je reeds werken met Navision of een soortgelijk programma
- Goede kennis van het Microsoft Office pakket alsook Outlook is een must
- Ervaring met pdf-converter en/of DigiChambers is een pluspunt maar geen vereiste.
- Je hebt een zeer goede kennis Nederlands en een goede kennis Engels, zowel geschreven als gesproken. Kennis van het Frans en Duits zijn pluspunten
- Je bent een administratieve duizendpoot met een goed werktempo
- Je kan georganiseerd en zeer nauwkeurig werken

Voorwaarden

Plaats van tewerkstelling is **Wijnegem**.

Vast contract, 38-uren week met glijdende uren.

Marktconform salaris en extralegale voordelen.

Je krijgt de kans om te werken met de meest **innovatieve producten** die wereldwijd een impact hebben op de **levenskwaliteit** van mensen.

Interesse? Stuur je CV met motivatie naar hr@orfit.com!