



BIJZONDER PRODUCTIEWERK

MAAK JE EIGEN TOEKOMST ALS METAALSMELTER

Lovink Technocast is onderdeel van Royal Lovink Industries. Een trots bedrijf met meer dan 100 jaar geschiedenis. Door de inzet van 3 verschillende gietprocessen worden hoogwaardige gietstukken geproduceerd die wereldwijd afzet vinden.

Het gespecialiseerde team van het smelthuis zorgt ervoor dat de verschillende gietlijnen op het gevraagde moment precies het juiste soort ijzer krijgen aangeleverd. Stap voor stap wordt je opgeleid tot smelter. Omdat je het vak bij ons intern leert is een speciale vooropleiding niet vereist. Heb je het vak in de vingers? Dan hoort daar een vast dienstverband en een uitstekende beloning bij!

De taken/verantwoordelijkheden bestaan onder andere uit het:

- vloeibaar gietijzer transporteren naar de gietplekken;
- instellen, opwarmen, bedienen en controleren van de oven;
- berekenen van chargesamenstellingen van het smeltijzer;
- chargeren van de bunkers en ovens met behulp van 5 tons kraan;
- aftappen van vloeibaar ijzer uit de oven met 12,5 tons kraan;
- op analyse brengen van de smelt;
- nodulariseren van vloeibaar ijzer;
- beheersen en bewaken van het smeltproces door middel van controles en proeven;
- onderhoud aan de oven en de giet-, en transportpannen (repareren, schoonmaken en vervanging).

Heb jij of ben jij...

- bereid tot volgen van interne/externe opleidingen;
- een flexibele instelling betreffende werktijden en werkzaamheden;
- affiniteit met techniek en ben je een echte doener;
- een opleiding op LBO/MBO niveau (door scholing of ervaring verkregen);
- goede beheersing van de Nederlandse taal;

En kies je voor...

- een verantwoordelijke baan in het hart van het bedrijf;
- werken in 3-ploegen en af en toe een dagdeel in het weekend;
- een klein team van enthousiaste collega's;
- goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden;
- snel een vast contract

Dan is dit de functie/werkplek voor jou!

Aarzel niet en stuur je reactie direct, als je het hebt met CV, naar sollicitatie@lovink.com !