



Metallurgic Engineer- Zedelgem

Voornaamste domeinen van verantwoordelijkheid

- Analyse van karakteristieken, samenstelling en oppervlaktebehandeling van staalsoorten.
- Deelname aan activiteiten (intern & extern) rond normalisatie betreffende materialen.
- Advies verlenen aan ingenieurs voor ontwerp en productie betreffende materialen (specificaties) en oppervlaktebehandeling.
- Oplossen van eventuele productieproblemen wat betreft bewerkbaarheid, lasvriendelijkheid van materialen, substitutieproducten, en andere issues.
- Zelfstandig beheren van alle activiteiten rond metallurgie. Metallurgische "Failure Analyse" en bepalen van het waarom van test failures.
- Contact met leveranciers voor nieuwe materialen, resultaten van testings,...
- Samenwerken met leveranciers om materiaal afwijkingen of gebrek aan conformiteit aan te pakken
- Onderdelen van nieuwe leveranciers evalueren.
- Inkomende materialen testen.
- Rapportering van testresultaten in een test database.
- Ontwerp en onderhoud van software voor de gebruikte meetapparatuur.
- Opvolging van de literatuur betreffende meetapparatuur en materialen.
- Europees contactpunt wat betreft metallurgische specificaties.
- Continue verbetering van productieprocessen
- Materialen expert voor het bezoeken van leveranciers.

Opleiding en ervaring

- Industrieel Ingenieur met kennis van metallurgie of burgerlijk ingenieur richting metallurgie.
- MS Office
- N-code (vermoeïngsanalyse)
- Talenkennis : Nederlands, Engels
- Cross-culturele ingesteldheid
- Kennis van normalisatie (ISO, CEN) rond materialen.
- Zelfstandig kunnen werken (initiatief en besluitvorming)
- Kostenbewust

Aanbod

Een aantrekkelijk salarispakket (met interessante extra-legale voordelen).

Een aangename en stimulerende werksfeer in een technologisch hoogstaand bedrijf dat in volle expansie is.

Een intensieve training in de bestaande procedures en systemen en een permanent opleidingsplan om jou de kans te geven jezelf verder te ontwikkelen.

Reële doorgroeimogelijkheden.