



AFFILIPS N.V., gevestigd in Tienen, is een wereldwijd vermaarde producent van hoogwaardige voorlegeringen op basis van koper, aluminium, nikkel, lood en zink. Als specialist in haar vakgebied levert Affilips topkwaliteit die door haar klanten verwerkt wordt in 'high demanding' toepassingen, zoals bijv. in vliegtuigmotoren en de ICT/elektronica industrie. Als basis voor deze legeringen gebruikt Affilips gerecycleerd metaal en biedt zo een ecologische bijdrage gecombineerd met economisch voordeel.

R&D ingenieur en/of Projectingenieur

Taken en verantwoordelijkheden

- Procesverbetering van de gieterijprocessen waarbij het borgen en handhaven van de productkwaliteit voorop staan.
- Projecten uitwerken én realiseren na risicoanalyse en met inachtneming van de veiligheidsvoorschriften.
- Smeltproeven uitvoeren en rapporteren.
- Procesmatig begeleiden van niet frequente/risicovolle producties.
- Werken vanuit een marktgerichte benadering.

Profiel

- Ervaring: enkele jaren ervaring is een plus
- Studieniveau: Industrieel of Burgerlijk Ingenieur
- Stressbestendig
- Hands on mentaliteit

Competenties:

- Analytisch vermogen
- Creatief
- Initiatief nemen
- Innovatief (toekomstgericht denken)
- Resultaatgericht
- Zelfreflectie
- Verantwoordelijk
- Voortgang controleren
- Autonomie/zelfstandigheid

Wij bieden

- Een uitdagende job in een concurrerende internationale omgeving.
- Een passend pakket primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.

Geïnteresseerden kunnen hun kandidatuur stellen door een sollicitatiebrief met curriculum vitae te sturen naar:

Affilips N.V. t.a.v. Katrien Vanelderden, Personeelsdienst
Biezenstraat 26-31 te 3300 Tienen

of door een email te verzenden aan: kvanelderen@affilips.com