

Výzkumný a vývojový pracovník společnosti

ArcelorMittal Ostrava

Náplň práce:

- řešení vědecko-výzkumných úkolů aplikovaného výzkumu především v oblasti výroby plynule litých předlitků zejména uhlíkových a náročných legovaných ocelí (SBQ),
- řešení projektů ve spolupráci s globálním výzkumem ArcelorMittal,
- řešení dotačních projektů,
- návrh, rozvoj, řízení a optimalizace stávajících a nových technologií ve výrobě,
- spolupráce s provozními odborníky, specialisty laboratoří a zkušeben, zástupci investičního a obchodního oddělení,
- navrhování zkušebních plánů a koordinace pracovních týmů,
- publikační činnost výsledků práce v odborných časopisech a na konferencích,
- statistické zpracování a vyhodnocení provozních a zkušebních dat.

Požadovaný profil:

- VŠ vzdělání (hutní zaměření podmínkou, Ph.D. – výhodou),
- praxe na obdobné pozici – výhodou,
- znalost anglického jazyka na min. úrovni B2 – podmínkou,
- znalosti technologie výroby oceli a plynule litých sochorů a finálních vlastností litých a tvářených výrobků,
- znalosti zkušebních metod pro hodnocení konstrukčních, uhlíkových a náročných legovaných ocelí (SBQ),
- orientace v principech legování oceli a vlivu chemických prvků na výsledné vlastnosti hotového výrobku,
- znalosti zpracování databázových dat, statistického hodnocení dat a regresních modelů,
- znalost MS Office (Word, Excel, PowerPoint),
- odpovědnost a vysoké pracovní nasazení,
- kreativní a samostatné myšlení, analytické schopnosti,
- komunikační dovednosti,
- proaktivní přístup,
- řidičský průkaz sk. B.

V případě zájmu o výše uvedenou pozici vyplňte formulář **Žádost o zaměstnání**, který najdete na webových stránkách www.arcelormittal.cz v sekci **Kariéra** nebo zašlete životopis ve slovenském a anglickém jazyce na: lucie.matuszkova@arcelormittal.com.