

Výrobní a vývojová společnost 5M s.r.o. se sídlem v Kunovicích zabývající se vývojem a výrobou kompozitních a sendvičových materiálů pro letectví, kolejovou dopravu a průmysl, hledá kvůli rozšiřování výroby zaměstnance na pracovní pozici

PRACOVNÍK MÍCHÁRNÝ ADHEZIV

Náplň práce:

- navažování surovin a polotovarů
- míchání výrobků malým ručním míchadlem s vrtačkou,
- míchání výrobků velkým míchadlem pro míchání v sudu
- práce s chemickými látkami a přípravky

Požadujeme:

- manuální zručnost, pečlivost, přesnost, smysl pro pořádek a samostatnost
- znalost veličin a převodu jednotek (kilogram, gram ...)
- schopnost pracovat v týmu
- znalost práce s chemickými látkami výhodou
- vyučení technického nebo chemického směru výhodou

Nabízíme:

- stabilní zázemí ryze české společnosti
- zajímavé a motivační finanční ohodnocení dle pracovních výsledků
- příplatek za práci přesčas nad rámec zákona
- příspěvek na stravování
- firemní akce – sportovní odpoledne, bowling, vánoční večírek
- možnost zapojení se do firemní mobilní sítě za zvýhodněných podmínek i pro rodinné příslušníky
- zvýhodněné půjčky zaměstnancům
- 25 dnů dovolené
- dlouhodobý pracovní vztah
- příspěvek na životní pojištění odměny při pracovních a životních výročích
- odměny za doporučení nových zaměstnanců
- možnost kariérního růstu a dalšího profesního vzdělávání

Nástup možný ihned.

V případě, že vás zaujala tato pracovní nabídka, zašlete prosím motivační dopis a váš strukturovaný životopis v českém jazyce na níže uvedenou e-mailovou adresu. Do předmětu mailu prosím uveďte název pozice.

Kontakt: e-mail: kariera@5M.cz, tel.: 572 433 716.

Veškeré vámi zaslané materiály a údaje pokládáme za důvěrné a nebudou bez vašeho předchozího souhlasu dále šířeny.

Zasláním vašeho životopisu poskytujete společnosti 5M s.r.o. váš souhlas se zpracováním a uchováním vašich osobních údajů za účelem a po dobu realizace výběrového řízení v souladu se Zákonem o ochraně osobních údajů 101/2000 Sb. a s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679.