

Nabídka práce

Technolog junior - materiálový inženýr

Mejzlik Propellers s.r.o.

Jsi připraven na novou výzvu ve své kariéře? Máš zkušenosti s tvorbou technologických postupů a technické dokumentace? Zajímají tě kompozity a letecký průmysl?

Pokud ano, pak hledáme právě tebe!

Kdo jsme? Mejzlik Propellers je dynamicky rostoucí společnost s vizí stát se globálním lídrem v našem specializovaném segmentu letectví.



Proč se k nám přidat?

- Inovativní projekty: Pracujeme na špičkových projektech pro přední hráče v leteckém průmyslu
- Dynamický růst: Každé dva roky se zdvojnásobujeme, což znamená nekonečné možnosti pro tvůj profesní růst
- Skvělý tým: Přátelská a podporující atmosféra malé firmy, kde se každý zná a každý má svůj hlas

Koho hledáme?

- SŠ/VŠ vhodné pro absolventy nebo částečný úvazek při studiu
- Práce v MS Office (Excel, Word) a zkušenosti s CAD softwary
- Anglický jazyk pro písemnou komunikaci na úrovni B1
- Schopnost logicky a strukturovaně řešit problémy
- Znalost technologií pro zpracování kompozitů (laminátů) nebo modelářských a dřevomodelářských technologií

Tvoje pracovní náplň:

- Tvorba technologických postupů: Včetně schémat a prototypového inženýrství
- Praktické ověřování postupů: Zajištění funkčnosti a efektivity navržených řešení
- Správa dokumentace: Zavádění standardizovaných formátů technických dokumentů
- Koordinace mezi odděleními: Zajištění plynulého chodu zakázek
- Zavádění dokumentace do systému Helios: Udržování aktuálních a přesných záznamů

Co ti nabízíme?

- Flexibilní pracovní doba a 5 týdnů dovolené: Rovnováha mezi pracovním a osobním životem
- Stabilita a růst: Pracuj ve firmě, která je na vzestupu a nabízí stabilní zaměstnání
- Seberealizace: Možnost růstu a rozvoje v dynamickém leteckém odvětví
- Benefity: Stravenkový paušál, jednosměnný provoz, různé teambuildingové akce

Jak se přihlásit? Pokud tě tato příležitost oslovila, pošli nám své CV na hr@mejzlik.eu a naše personalistka se s tebou spojí telefonicky. Následně tě pozveme na osobní setkání, kde se také krátce podíváme do výroby.

