



AAC TECHNOLOGIES



CTPark hala A2, Kozomín 501, 277 45 Kozomín (u exitu 9 dálnice D8)

Jedinečná příležitost zanechat svou stopu v unikátním high-tech výrobním podniku v Evropě !

Co Vám nabízíme?

- stabilní, zajímavou, čistou technickou práci s jistotou pravidelné výplaty mzdy blízko bydliště
- pohodovou atmosféru v menším přátelském profesionálním kolektivu
- vzdělávání a každodenní práci s nejnovějšími technologiemi (ultra přesné CNC stroje, interferometry, mikroskopy, apod.)
- moderní, velmi čisté (téměř laboratorní) pracovní prostředí se stálou teplotou
- zajímavé mzdové ohodnocení, příplatky, příspěvek na dopravu, stravenková karta, zvýhodněné ceny jídel, možnost velmi zajímavé odměny za doporučení nového kolegy
- možnost úvodního zaškolení v R&D centru (Dánsko), jinak bez nutnosti cestovat

SERVISNÍ INŽENÝR CNC strojů a zařízení

Jaká je náplň práce?

- promyšlená instalace, údržba a preventivní servis CNC strojů s vysokou přesností
- provádění oprav vzniklých závad, provádění plánovaných preventivních servisních úkonů a kontrol
- výkon fyzické inspekce a nastavení strojů, identifikace poruch a určení postupu oprav
- návrhy na inovace, zavádění nových technologií v další fázi rozvoje podniku
- definovat technickou specifikaci náhradních dílů, tj. podílet se na přípravě objednávek

Jaké znalosti a dovednosti očekáváme?

- vzdělání technického směru (min SŠ, VŠ technického směru výhodou)
- vyhláška 50/1978, §6 (nařízení vlády 194/2022sb., §6) a praxi v oblasti elektrických strojů a zařízení
- znalost AJ slovem i písmem
- schopnost orientovat se v technické dokumentaci
- samostatnost, preciznost/přesnost a schopnost rychle se rozhodnout
- výhodou je předchozí zkušenost s instalacemi CNC strojů a znalost hydr./pneu systémů

VÝROBNÍ INŽENÝR - strojírenství / aplikovaná fyzika

Jaká je náplň práce?

- zodpovědnost za nové projekty, zajištění procesu výroby a kvality
- převádění R&D projektů do hromadné výroby a jejich optimalizace a standardizace
- neustálé zlepšování výrobních postupů a procesů a jejich dokumentace v systému

Jaké znalosti a dovednosti očekáváme?

- VŠ vzdělání technického zaměření – fyzikální / matematické / strojí / elektro inženýrství
- znalosti fyziky, matematiky, základů programování, materiálů; analytické schopnosti
- znalost AJ slovem i písmem
- schopnost orientovat se v technické dokumentaci
- pokročilá znalost práce s MS Office; samostatnost, preciznost/přesnost a systematický přístup
- výhodou je zkušenost s prací v rozsahu submikronového měřítka

AAC TECHNOLOGIES SOLUTIONS (CR) s.r.o.,

Kozomín 501, (dálnice D8, exit 9)

mobil: + 420 739 237 008, hr.czech@eu.aacoptics.com