

Výzkumná a vývojová společnost podporující R&D aktivity ostatních firem patřících společnosti v USA.

Hlavním úkolem inženýra bude tvorba testovacích programů a ověřování a úprava API funkcí specializovaných CCD kamer společností Photometrics/Qimaging (Tucson, Arizona).

Bude nutné implementovat procesy testování a vytvářet testovací aplikace, provádět testy, vytvářet zprávy o průběhu testu, detekovat chyby a navrhnout a provádět změny současného kódu, řešit možné technické problémy se zákazníky po celé Evropě.

Sídlo společnosti: Ostrava

Požadavky:

- * vysokoškolské vzdělání v technickém oboru
- * schopnost rychle porozumět problému a identifikovat možnou příčinu
- * analytický přístup zaměřený na detaily potřebný k nalezení zákaznický nejzávažnějších chyb
- * navrhování testovacích aplikací a testů ve Visual Studiu a inspekce kódu v C/C++, možnost práce buď v .NET nebo v C/C++
- * schopnost dobré komunikace v angličtině se zahraničním týmem
- * výhodou základní znalost UML

Nabízíme:

- * Práci v mladém a dynamickém kolektivu v moderně vybavené společnosti
- * Práce na nejmodernějších technologiích (oblast vědeckých CCD kamer)
- * Školení v ČR i USA pro uvedení kandidáta do problematiky
- * Odpovídající platové podmínky, pololetní odměny
- * Příspěvek na dopravu, stravování, relaxaci
- * Komunikace se sesterskou společností v USA

V případě zájmu zašlete Váš strukturovaný životopis v českém a anglickém jazyce na m.knapkova@radce.com.