

Ředitel CEITEC VUT vypisuje výběrové řízení na pozici:

Junior výzkumný pracovník – Technolog výroby

Specialista pro dlouhodobý mezinárodní projekt RICAIP – Research and Innovation Center on Advanced Production

Výzkumná skupina Kybernetika pro materiálové vědy, CEITEC, Vysokého učení technického v Brně se soustřeďuje na výzkum v oblastech Průmysl 4.0, automatizační a procesní výrobní technologie, průmyslová a mobilní robotika. Naše laboratoře se podílejí na projektech základního i aplikovaného výzkumu.

Uchazeč na pozici Juniorského výzkumného pracovníka – Technolog výroby, by měl mít pokročilé znalosti automatizačních systémů – průmyslové manipulátory, PLC (programovatelné logické automaty), NC stroje, průmyslové komunikační protokoly, systémy návrhu a řízení výroby (CAD/CAM, PLM, MES).

Náplň práce:

- Příprava moderní automatizované výrobní linky pro projekt RICAIP
- Tvorba a optimalizace technologických postupů (3D tisk, NC obrábění)
- Příprava výrobní dokumentace (přenášení technických a technologických požadavků na výrobky)
- Spolupráce na zajištění kvality výroby
- Zavádění nových produktů do výroby

Požadujeme:

- VŠ technického směru
- Dokončené doktorské vzdělání nebo předpoklady pro zahájení doktorského studia je výhodou
- Znalost čtení výkresů
- Komunikativní znalost AJ
- Praxe na obdobné pozici výhodou
- Programování NC strojů
- Schopnost práce v 3D CAD/CAM
- Všeobecná znalost PLM systémů
- Znalost moderních automatizačních prostředků – PLC, průmyslové komunikační sběrnice, ...

Nabízíme:

- Zázemí renomované technické univerzity

- Různorodou a perspektivní práci
- Atraktivní mzdové ohodnocení
- Podporu v dalším vzdělávání
- Dotované stravování
- 6 týdnů placené dovolené
- Flexibilní pracovní dobu
- Příspěvek na životní pojištění / penzijní spoření
- Nástup možný ihned
- Místo práce: Brno

V případě zájmu o uvedenou pracovní pozici, prosím, zašlete svoje CV a motivační dopis na E-mail recruitment@ceitec.vutbr.cz do **8. března 2020**. V předmětu E-mailu uveďte „**Junior výzkumný pracovník – Technolog výroby**“.