

Ředitel CEITEC VUT vypisuje výběrové řízení na pozici:

Technolog výroby - Výzkumný pracovník

Hledáte výzvu v technologiích Industry 4.0?
Chcete být členem excelentního výzkumného centra v ČR a prestižního evropského projektu H2020 Teaming RICAIP?

Pak hledáme právě Vás!

Středoevropský technologický institut Vysoké učení technické v Brně (CEITEC VUT) je nejen významným vědeckým centrem v regionu, ale postupně se stává i významnou institucí na evropské úrovni. Vznikl na VUT v Brně jako součást centra vědecké excelence CEITEC. Od roku 2011 tvoří klíčovou součást špičkové výzkumné infrastruktury s unikátním vybavením a podmínkami pro základní i aplikovaný výzkum.

Výzkumná skupina Kybernetika pro materiálové vědy, výzkumného centra CEITEC VUT 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 výzkumného pracovníka – Technologa 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.

- Znalost programování NC strojů.
- Schopnost práce v 3D CAD/CAM.
- Všeobecná znalost PLM systémů.
- Znalost moderních automatizačních prostředků – PLC, průmyslové komunikační sběrnice, ad.

Nabízíme:

- Zázemí renomované technické univerzity a prestižního vědeckého centra excellence.
- Flexibilní pracovní dobu.
- Různorodou a perspektivní práci.
- Prostor pro osobní i profesní růst.
- Atraktivní mzdové ohodnocení.
- Rozvoj v dalším vzdělávání (možnost účastnit se vzdělávacích akcí a workshopů, možnost stáže na zahraničních univerzitách a výzkumných institucích).
- 6 týdnů placené dovolené.
- Příspěvek na životní pojištění nebo penzijní spoření.
- Dotované stravování.
- Možnost zvýhodněných tarifů u mobilního operátora.

- Místo práce: Brno
- **Nástup možný ihned**

V případě zájmu o uvedenou pracovní pozici, prosím, zašlete svoje CV a motivační dopis na E-mail recruitment@ceitec.vutbr.cz do 16. června 2020. V předmětu E-mailu uveďte „Výzkumný pracovník – Technolog výroby“.

Vysoké učení technické v Brně

CEITEC - Středoevropský technologický institut

Purkyňova 656/123, 612 00 Brno

