

Výrobní inženýr - mechanika

TESCAN je jedním z pěti největších globálních výrobců vědeckých přístrojů pro multidisciplinární výzkum v mikro a nano měřítku. Naší vlajkovou lodí jsou skenovací elektronové mikroskopy (SEM), které nachází široké využití prakticky ve všech oborech přírodních a technických věd.

S našimi řešeními se setkáte u špičkových výrobců polovodičů, ve výzkumných laboratořích, na prestižních univerzitách nebo v inovativních průmyslových a výrobních firmách. Máme tisíce instalací na čtyřech kontinentech a více než sto v České republice. Děláme vše pro to, aby naše technologie byly nejen na špičkové úrovni, ale zároveň dostupné co největšímu počtu vědeckých týmů. Více o nás na www.tescan.com.

Posláním oddělení Výrobní inženýring je zjednodušit život hned několika spolupracujícím oddělením: šetří čas vývojářů, pomáhá řešit problémy ve výrobě a poskytuje technickou podporu kolegům z logistiky.

Co tě čeká v TESCANu

Práce technologa u nás je hodně různorodá a určitě ne stereotypní. Zahrnuje jak každodenní komunikaci a řešení nečekaných problémů, tak pečlivou práci při kontrole či tvorbě dokumentace.

Tvá pracovní náplň bude převážně vypadat takto:

- Komunikace s kolegy ve výrobě – pomoc při řešení komplikací ve výrobě a nedostatků ve výrobní dokumentaci.
- Kontrola a případné úpravy dokumentace vytvořené vývojovým oddělením – posouzení vyrobitelnosti dílu, kontrola výkresu a kusovníků.
- Konzultace s vývojáři ohledně použití výrobních technologií.
- Tvorba návodů a manuálů pro výrobu (nafocení postupu výroby, zpracování v programu Composer).
- Komunikace s externími dodavateli dílů a sestav (v češtině i angličtině).
- Navrhování přípravků pro výrobu.
- Poskytování technické podpory oddělení logistiky (např. pomoc při vyhledávání alternativních artiklů), spolupráce s dalšími odděleními napříč firmou.

Jak si tě představujeme

- Máš odborné znalosti a dovednosti – VŠ technické vzdělání (ideálně strojní obory), orientace v elektro-schématech, strojních výkresech, vytváření dokumentace v Solidworks či jiném návrhovém systému, znalost 3D CAD
- Máš dobré komunikační dovednosti – komunikace s kolegy z výroby a vývoje bude na denním pořádku.
- Pečlivost a dobrá technická představivost ti nejsou cizí (schopnost např. posoudit v dokumentaci vyrobitelnost dílu, zapojení součástek a montáž sestavy, apod.).
- Chceš se aktivně zapojit při zavádění výrobků do výroby.
- Nebojíš se používat angličtinu (číst technickou dokumentaci, komunikovat s dodavateli - emailem, případně i telefonicky).
- Programování v Python výhodou.

Nabízíme

- Práci, která není stereotypní a zároveň ti umožní získat široký rozhled v oboru.
- Zaučení, odborné školení a perspektivu osobního i odborného růstu.
- Systém interního vzdělávání, plně hrazený kurz angličtiny v pracovní době.

- Flexibilní pracovní dobu, občasný home office.
- 5 týdnů dovolené a až 2 Sick days.
- Balíček zajímavých benefitů: dotovanou kartu Multisport, výhodný mobilní tarif, příspěvek na penzijní připojištění, příspěvek na stravování, možnost bezúročných půjček na bydlení ad.
- Moderní, příjemné pracovní prostředí v Brně – Kohoutovicích s dobrou dopravní dostupností a zázemím pro cyklisty i jiné sportovce.
- Nástup možný ihned.

Zaujala tě naše pracovní pozice?

Zašli nám na mail jobs@tescan.com svůj (i) **životopis** v českém nebo anglickém jazyce a (ii) krátký **průvodní dopis**, ve kterém nám upřesníš důvody zájmu o pozici a očekávání.

Obdržené přihlášky budeme posuzovat průběžně a vhodné uchazeče budeme zvat na osobní nebo online pohovory.

Těšíme se na tvoji reakci!

TESCAN jako zaměstnavatel poskytuje rovné příležitosti. Podporujeme diverzitu a vytváříme pracovní prostředí, které vychází vstříc individuálním potřebám našich zaměstnanců.