

T E C H N O L O G I E

T A R G E T

HLEDÁME KOLEGU

Junior strojný konstruktér / Junior technolog

Hledáme kolegu do vývojového týmu našeho inovačního centra společnosti Target Technologie, kde pracujeme na různých technologických projektech. V současnosti bychom rádi posílili tým, který se zabývá vývojem nové koncepce střížných nástrojů, dále automatizací, robotizací a inspekcí na výrobních linkách.

Pracovní náplň:

Hlavní pracovní náplň představuje především výpomoc v oblasti tvoření výkresů, CAD modelů a další technické dokumentace. Postupem času uvítáme rozšíření pracovní náplně o další body, např.:

- analýza a návrh nových konstrukčních řešení
- prototypování a testování vyvíjených řešení
- spolupráce s vývojovým týmem během všech fází vývoje

Nabízíme:

- flexibilní pracovní podmínky dle vzájemné dohody
- práci na plný i částečný úvazek / trainee program / brigáda
- spolupráci pro studenty bez praxe
- místo výkonu práce v Praze či v Benátkách nad Jizerou, v omezené míře možná práce z domova
- motivující finanční ohodnocení
- práci v mladém a přátelském kolektivu
- prostor pro vlastní kreativitu a seberealizaci
- možnost samostatného řešení komplexních problémů
- možnost podílet se na zajímavých technologických projektech a vývoji vlastních produktů od prvotní analýzy až po uvedení na trh

Co očekáváme:

- uchazeč je student či absolvent vysoké školy technického zaměření (ideálně strojný)
- zkušenost s některým z CAD SW (Autodesk Inventor, SolidWorks, Solid Edge, Catia, NX aj.)
- velmi dobré analytické, koncepční a logické uvažování
- pečlivost, samostatnost, komunikativnost, tvůrčí a proaktivní přístup k řešení problémů
- schopnost práce v týmu
- chuť neustále se učit
- angličtinu na úrovni B1
- chuť pracovat na nových věcech, překonávat výzvy všeho druhu a posouvat věci dopředu

**Detaily pracovní pozice projednáme při osobním setkání v Praze.
V případě zájmu zašlete svůj životopis na níže uvedenou e-mailovou adresu.**

Jakub Šrot
vedoucí technického oddělení
Target Technologie s.r.o.



target@target-technologie.cz