



je mezinárodní společnost patřící mezi přední vývojové a výrobní společnosti s rozsáhlými vývojovými aktivitami. Hlavními partnery jsou společnosti s globálním zastoupením v automobilovém a leteckém průmyslu, malých strojích a všeobecném strojírenství. Naši zaměstnanci se podílí na vývoji nejmodernějších výrobků udávajících celosvětové trendy jak na pobočkách v České Republice, tak i přímo u partnerů v zahraničí. Chcete-li se stát součástí týmů pracujících na prestižních projektech, připojte se k nám - my Vám to umožníme.

Strukturální výpočty, Crash simulace Výpočty vibroakustiky a aeroakustiky

Klíčové činnosti

- ✧ Příprava, vyhodnocení a validace simulací s experimenty
- ✧ Tvorba výpočtových zpráv a prezentace výsledků
- ✧ Komunikace s konstruktéry při řešení technických problémů
- ✧ Spolupráce s externími partnery

Kvalifikační požadavky

- ✧ VŠ vzdělání se zaměřením na strojírenství
- ✧ Orientace v oblasti aplikované mechaniky, mechaniky tekutin
- ✧ Analytické myšlení, rozhodnost, schopnost učit se novým věcem
- ✧ Znalost některých výpočtových systémů výhodou (Nastran, Abaqus, PAM-Crash, LS-Dyna)
- ✧ Zájem podílet se na náročných vývojových a konstrukčních úlohách
- ✧ Znalost AJ nebo NJ na komunikační úrovni
- ✧ Zodpovědnost, flexibilita

Nabízíme

- ✧ Zázemí stabilní společnosti
- ✧ Pružnou pracovní dobu
- ✧ Perspektivní a zajímavou práci, účast na atraktivních vývojových projektech
- ✧ Rozsáhlé možnosti osobního rozvoje
- ✧ Placené jazykové kurzy včetně výukových materiálů
- ✧ Platové ohodnocení odpovídající schopnostem a pracovnímu nasazení
- ✧ Možnost bezplatného ubytování
- ✧ Další nadstandardní benefity

Místo výkonu práce

- ✧ Kunovice, Zlín, Ostrava, Mladá Boleslav, Kvasiny, Brno

Kontakt na personální oddělení

Kateřina Galasová e-mail: kgalasova@evektor.cz Tel.: +420 572 537 605