



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 proudění, CFD 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

- ✦ Vzdělání VŠ technického směru, nejlépe strojní zaměření
- ✦ Orientace v oblasti aplikované mechaniky, mechaniky tekutin, sdílení
- ✦ Analytické myšlení, rozhodnost, schopnost učit se novým věcem
- ✦ Znalost některých výpočtových systémů výhodou (Nastran, Abaqus, PAM-Crash, LS-Dyna, OpenFoam, StarCCM+, Fluent)
- ✦ Zájem podílet se na náročných vývojových a konstrukčních úlohách
- ✦ Znalost AJ nebo NJ na komunikační úrovni
- ✦ Zodpovědnost, flexibilita

Nabízíme

- ✦ Zázemí stabilní společnosti
- ✦ Špičkově vybavená CAE pracoviště
- ✦ 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
- ✦ Další nadstandardní benefity

Místo výkonu práce

- ✦ Brno, Kunovice, Mladá Boleslav, Zlín

Kontakt na personální oddělení

Kateřina Galasová

kgalasova@evektor.cz

+420 572 537 605

www.evektor.cz