

Vystudovali jste elektrotechniku nebo strojírenství? Máte pracovní zkušenosti s konstrukcí v oblasti automotive, nebo se o automobily zajímáte ve svém volném čase? Hovoříte německy a rádi byste tuto znalost uplatnili přímo v zahraničí? Láká Vás možnost nejen navrhovat řešení zástavby, ale i dané řešení ve skutečnosti realizovat na prototypu automobilu? Pak jste přesně ten správný kandidát na pozici konstruktéra vozidel.

Náš klient, nadnárodní společnost působící v automobilovém průmyslu, která má pobočky v Praze, Plzni a mladé Boleslavi nyní hledá kandidáty na pozici:

Pro naši pobočku v Praze hledáme angažované posily pro oddělení Výpočtů & Simulací na pozici

### **Výpočtář do týmu FEM výpočtů podvozkových skupin /náprav/**

#### **Náplň práce:**

- stavba FEM výpočetních modelů podvozkových skupin nákladních automobilů
- pevnostní a životnostní výpočty podvozkových skupin nákladních automobilů FEM metodou
- analýza a vyhodnocování výsledků
- komunikace se zákazníkem, s kolegy výpočtáři, konstruktéry
- návrh optimalizačních opatření pro konstrukci

#### **Požadujeme:**

- ukončené VŠ vzdělání technického směru (strojní fakulta výhodou)
- znalost metody Konečných prvků – praktická zkušenost výhodou
- komunikativní znalost NJ nebo AJ (NJ preferována)
- schopnost přímé komunikace se zákazníkem
- nadšení pro řešení náročných výpočetních úloh
- ochotu ke služebním cestám do Německa (převážně Stuttgart – zaškolení 2-4 měsíce)
- zájem o techniku
- řidičský průkaz skupiny B

#### **Samozřejmostí je u nás:**

- zázemí stabilní nadnárodní společnosti
- špičkově vybavená CAD pracoviště



- pružná pracovní doba
- ohodnocení dle výkonu pracovníka
- 5 týdnů dovolené
- široké možnosti osobního rozvoje
- placené jazykové vzdělávání včetně výukových materiálů
- stravenky / poukázky Relax Pass
- příspěvek na životní a penzijní připojištění
- další nadstandardní benefity

**V případě zájmu, prosím, zašlete Váš životopis na [Ljankovicova@radce.com](mailto:Ljankovicova@radce.com),  
nebo volejte na tel. číslo 733 523 432 .**