

Název pozice:**Strukturální analytik – výpočtář**Náplň práce:

- Ruční a FEM analýzy konstrukcí vesmírných zařízení, montážních přípravků a vybavení
- Tvorba zpráv v Aj

Požadavky na zaměstnance:

- Základní znalost práce na PC (Windows, MS Office)
- Teoretická znalost pevnostních analýz a FEM metod
- Teoretické znalosti problematiky vibrací výhodou
- Zkušenost s analýzou kompozitních konstrukcí
- Zkušenost s analýzou v programech ALTAIR HyperMesh a MSC Nastran výhodou, nikoliv podmínkou
- Zájem o kosmonautiku a vesmírné technologie
- Zájem učit se novým věcem
- Schopnost pracovat s množstvím informací
- Schopnost práce v teamu
- Komunikativní znalost Aj (telekonference, emaily, dokumentace)
- Komunikativnost, zodpovědnost, samostatnost
- Kreativita, flexibilita
- Ochota cestovat

Nabízíme:

- Příležitost podílet se na rozvoji vesmírných aktivit České republiky
- Příležitost podílet se na vývoji a realizaci nových produktů v oblasti kosmických technologií
- Možnost být součástí týmu v nové pobočce zahraniční společnosti, která se zaměřuje na vesmírné projekty
- Práci na zajímavých projektech pro evropské partnery
- Rodinné prostředí
- 5 týdnů dovolené
- Zaškolení
- Možnost vycestovat v rámci projektů
- Účast na mezinárodních konferencích
- Možnost stáží

Jiné:

- Pozice vhodná pro absolventy
- Nástup možný ihned

Typ pracovního poměru:

- Pracovní smlouva na jeden rok s možností prodloužit na dobu neurčitou

Místo výkonu práce:

- Purkyňova, Brno

V případě zájmu zašlete strukturovaný životopis a průvodní dopis na emailovou adresu:

pkapoun@sabaerospace.com