

Hledáme do našeho týmu nové posily, které se bude podílet na konzultačních výpočtech případně pomáhat při vývoji softwaru pro simulování skutečného chování konstrukcí: mosty, tunely, výškové budovy, přehrad, větrné a jaderné elektrárny.

Student/brigádník – analýza stavebních konstrukcí

Hlavní úkoly:

Příprava 3D modelů pro výpočty stavebních konstrukcí, jejich řešení, vyhodnocení výsledků a asistence při přípravě finálních zpráv pro zákazníky.

Profil uchazeče:

Student VŠ technického směru: stavební nebo strojní zaměření
Ochota učit se a zájem o výpočtové metody v mechanice
Samostatnost a iniciativa
SŠ/VŠ vzdělání

Výhodou:

Znalost a zkušenost s přípravou a řešením úloh MKP nebo obdobných statických nebo dynamických výpočtů

Zaměstnavatel nabízí:

Zajímavou práci v dynamické firmě s celosvětovou působností
Korektní pracovní vztah a příjemné pracovní rodinné prostředí
Pružnou pracovní dobu
Vysoce kvalifikovaný tým spolupracovníků
Podporu osobního růstu a vzdělávání
Možnost propojení s bakalářskou, diplomovou nebo doktorskou prací

Místo výkonu: Praha 5

Termín nástupu: ihned

Jak se o pozici ucházet?

V případě Vašeho zájmu prosím zašlete strukturovaný profesní životopis v českém a anglickém jazyce spolu s motivačním dopisem a označením pozice na email: cervenka@cervenka.cz

Všechny obdržené materiály pečlivě posoudíme. Uchazeče s odpovídajícím profesním a osobnostním profilem budeme kontaktovat a eventuelně budou pozváni k osobnímu pohovoru.