

Hledáme do týmu programátorů novou posilu, která se bude podílet na dalším vývoji softwaru pro simulování skutečného chování konstrukcí: mosty, tunely, výškové budovy, přehrad, větrné a jaderné elektrárny.

## **PROGRAMÁTOR C++/C# – 3D/VIZUALIZACE/MODELOVÁNÍ**

### **Hlavní úkoly:**

Vývoj grafických modulů programu pro modelování stavebních konstrukcí  
Programování interaktivního zadávání 3D numerických modelů  
Vizualizace dat z 3D výpočtových úloh

### **Profil uchazeče:**

Výborná znalost C++ nebo C#  
Zkušenost s programováním grafických aplikací  
Anglický jazyk – čtení a psaní textu  
Ochota učit se  
Samostatnost a iniciativa  
SŠ/VŠ vzdělání (vhodné i pro studenty jako kombinace se studiem)

### **Výhodou:**

Znalost dalších programovacích jazyků: Fortran, Python, Delphi nebo technologií .NET, WPF, OpenGL

### **Zaměstnavatel nabízí:**

Zajímavou práci v dynamické firmě s celosvětovou působností  
Korektní pracovní vztah a příjemné pracovní rodinné prostředí  
Pružnou pracovní dobu  
Značnou samostatnost při vývoji softwaru  
Nástupní plat 30 - 40 tis. nebo dle zkušeností  
Prémie dle dosažených výsledků  
Vysoce kvalifikovaný tým spolupracovníků  
Dlouhodobou perspektivu  
Podporu osobního růstu a vzdělávání  
Možnost účasti na zahraničních výstavách/konferencích

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](mailto:cervenka@cervenka.cz)

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