

VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

Za účelem rozšíření pracovního týmu hledáme nového kolegu / kolegyni na pozici projektant pozemních staveb budov

Do našeho profesionálního, dynamického týmu hledáme kolegu/kolegyni, pro tvorbu projektů budov založených na informačním modelu (BIM), pomocí software REVIT. Orientujeme se na pozemní stavitelství, kde převažují energeticky šetrné rekonstrukce budov s využitím nejmodernějších materiálů a dostupných technologií vytápění využívající obnovitelné zdroje. Technologie jako absorpční plynová tepelná čerpadla, nucené větrání s rekuperací jsou na denním pořádku. Novostavby řešíme ve smyslu moderního trendu nízkoenergetickým či pasivním směrem se snahou maximálně se přiblížit nulové spotřebě energie.

Náplň práce:

- Projekční činnost ve všech úrovních od studie a dokumentace pro územní řízení, přes projektovou dokumentaci pro stavební povolení až po prováděcí projektovou dokumentaci a dokumentaci pro výběr zhotovitele
- Výkon autorského dozoru event. technického dozoru stavebníka při realizaci stavby

Požadujeme:

- SŠ/VŠ vzdělání stavebního nebo technického směru
- Znalost práce na PC (Word, Excel, Outlook, Internet)
- **Znalost kreslicího programu REVIT – výhodou**
- Schopnost samostatně pracovat na přidělených úkolech
- Spolehlivost, pečlivost, analytické myšlení, flexibilita, loajalita

Nabízíme:

- Hlavní pracovní poměr, případně spolupráce na ŽL
- Zázemí stabilní společnosti (8 autorizovaných inženýrů, 12 dalších projektantů)
- Přátelské pracovní prostředí a mladý kolektiv
- Nadstandardní finanční ohodnocení odpovídající úrovni znalosti sw REVIT
- Spolupráci na zajímavých projektech
- Předání dlouholetých zkušeností s vedením zakázek i zpracováním projektových dokumentací

Nástup možný ihned. Možnosti výkonu práce: Praha, Brno, Hradec Králové

Svoje písemné nabídky s profesními životopisy prosím posílejte na níže uvedený e-mailový kontakt.

Kontakt:

Energy Benefit Centre a.s.
www.energy-benefit.cz

Ing. Libor Novák
tel: 270 003 301, 724 321 332
e-mail: libor.novak@energy-benefit.cz