

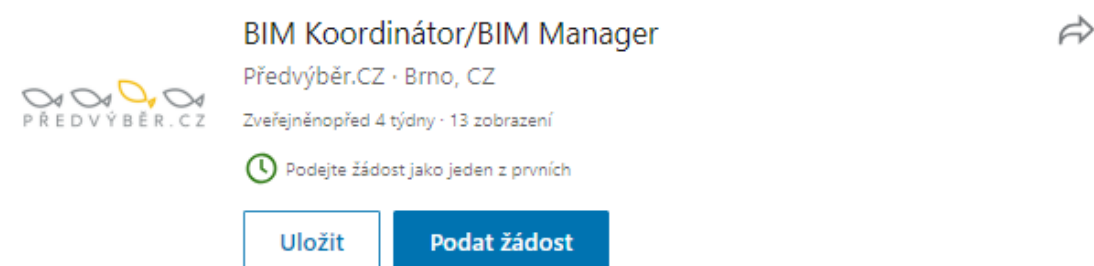
Příloha č. 1

Nabídky práce v oblasti BIM na českém trhu

Obsah:

Obrázek 1 BIM Koordinátor/BIM Manager; zdroj: LinkedIn.cz	2
Obrázek 2 VDC a BIM koordinátor pro pozemní stavby; zdroj: LinkedIn.cz.....	3
Obrázek 3 Projektant 3D pro oblast Lehkých obvodových plášťů; zdroj: LinkedIn.cz.....	4
Obrázek 4 BIM projektant/architekt; zdroj: jobdnes.cz	5
Obrázek 5 Statik - odpovědný projektant; zdroj: jobdnes.cz	6
Obrázek 6 Hlavní inženýr projektu (HIP) - Pozemní stavby; zdroj: jobdnes.cz.....	7

Obrázek 1 BIM Koordinátor/BIM Manager; zdroj: LinkedIn.cz



BIM Koordinátor/BIM Manager

Předváběr.CZ · Brno, CZ

Zveřejněno před 4 týdny · 13 zobrazení

Podějte Žádost jako jeden z prvních

Uložit **Podat žádost**

Popis pracovní příležitosti

Požadavky

Pro našeho klienta, společnost zabývající se projektováním objektů a zařízení pro činnost prováděnou hornickým způsobem, hledáme vhodné kandidáty na pozici BIM Koordinátor/BIM Manager

Náplň Práce

- Podpora týmu zabývajícího se BIM projekty a digitalizace procesů
- Spolupráce s ostatními filiálkami AE Group
- Tvorba a podpora koncepčního směřování firmy v oblasti BIM a digitalizace,
- Rozšiřování a podpora společného rozvoje AECZ v rámci AE Group
- Vytváření nových BIM procesů a zajišťování těchto procesů jako standardu činnosti AECZ
- Podpora 3D modelářů
- Reprezentace AECZ jako expert BIM a expert pro digitalizaci v rámci ČR
- Spoluúčast na vývoji a zavádění BIM procesů
- Optimalizace práce s ohledem na požadavky a potřeby AECZ
- Konzultant pro všechny zaměstnance v oblasti BIM a příslušných SW
- Spolupráce na různých projektech v regionu i v zahraničí
- Modelování v SW (Revit+Dynamo, Rhino+Grasshopper / VisualARQ apod.)
- Úzká spolupráce s vedoucími projektanty
- Kontroly a vyhodnocování hotových 3D modelů
- Vytváření BEP, MIDP, koncepce CED apod.

Požadavky

- Ukončené VŠ stavebního směru
- Dodatečné vzdělání v oblasti BIM výhodou
- Velmi dobré schopnosti 3D modelování (různé SW)
- Programátorské zkušenosti
- Základní znalosti a vědomosti o BIM procesech
- Kladný vztah a přístup k procesům digitalizace
- Komunikační schopnosti, týmová spolupráce
- Zkušenosti ve vývoji a při používání BIM procesů
- Bezproblémové používání programů CAD/BIM, ACAD plus např. Rhino/Grasshopper, Revit/Dynamo, Civil 3D apod.
- Programátorské znalosti a zkušenosti
- Zkušenosti s prací s databázemi a jejich tvorba a využívání v BIM procesech
- Velmi dobrá znalost angličtiny (B2, C1 a lepší), plus znalost němčiny výhodou

Úroveň pracovních zkušeností

Společník

Obor

Marketing a reklama,
Internetová média,
Personalistika a nábor pracovníků

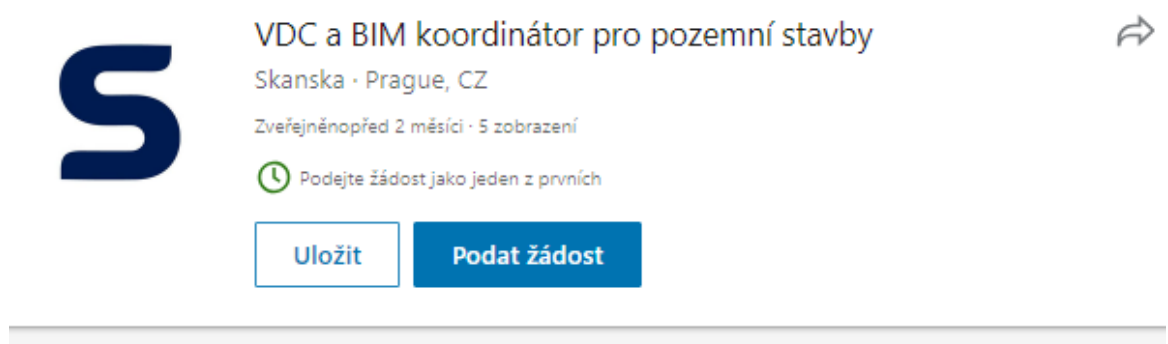
Druh úvazku

Plný úvazek

Pracovní funkce

Jiné

Obrázek 2 VDC a BIM koordinátor pro pozemní stavby; zdroj: LinkedIn.cz



The screenshot shows a LinkedIn job listing. At the top left is a large blue letter 'S' logo. To its right, the job title 'VDC a BIM koordinátor pro pozemní stavby' is displayed in bold, followed by the location 'Skanska · Prague, CZ'. Below the location, it says 'Zveřejněno před 2 měsíci · 5 zobrazení'. There is a green clock icon with the text 'Podejte žádost jako jeden z prvních'. Below this are two buttons: 'Uložit' (white with blue border) and 'Podat žádost' (solid blue). On the far right, there is a share icon.

Popis pracovní příležitosti

Baví Vás stavebnictví a IT? Zajímáte se o informační a komunikační technologie – nová éra ve stavebnictví? V této oblasti jsme jedničkou na trhu, "s hlavou v oblacích a nohama na zemi." Hledáme nového člena do progresivního týmu, aby se podílel na těch nejlepších projektech v rámci skupiny Skanska. Čerpáme mezinárodní zkušenosti napříč BIM Skanska Global Knowledge HUB, implementujeme nové technologie ve spolupráci s developery v IT, koordinujeme projektové dokumentace, vyvíjíme softwary a aplikace a především pomáháme projektovým týmům realizovat jejich zadání."

Co Bude Vaší Náplní Práce

- Podpora a rozvoj BIM aktivit v oboru dopravních staveb v rámci skupiny Skanska v České republice
- Spolupráce s odborníky v oblasti informačních technologií a programů s cílem zajistit efektivní nastavení HW a SW pro účely stavby
- Spolupráce s projektovými manažery a pracovníky stavby v realizaci projektů pomocí procesů BIM
- Implementace nových technologií včetně práce s informačními modely
- Vytváření Informačních modelů staveb
- Koordinace modelů (design management) – kontrola správnosti a proveditelnosti 3D technologiemi, komunikace s projektanty, distribuce dat pro stavby
- Schvalování kontrola nastavených procesů BIM, případně úpravy modelů
- Koordinace pracovníků zadávajících data do Informačních modelů, nebo jejich přímé zadávání
- Zachovat a rozvíjet procesy, dokumentovat osvědčené postupy a zajišťovat sdílení znalostí

Co Od Vás Očekáváme

- Vzdělání – VŠ/SŠ technického směru
- Základní orientaci v normových požadavcích na projektování a stavební výrobu
- Praxi v projekčním oboru nebo výstavbě dopravních staveb výhodou
- Znalost stavebních postupů a technologií dopravních staveb výhodou
- Výborné komunikační a organizační schopnosti
- Samostatnost, proaktivitu, důslednost
- Znalost práce s některými ze softwarů AutoCAD Civil 3D, Bentley, Revit a Navisworks výhodou
- Anglický jazyk – B2
- Řidičský průkaz B

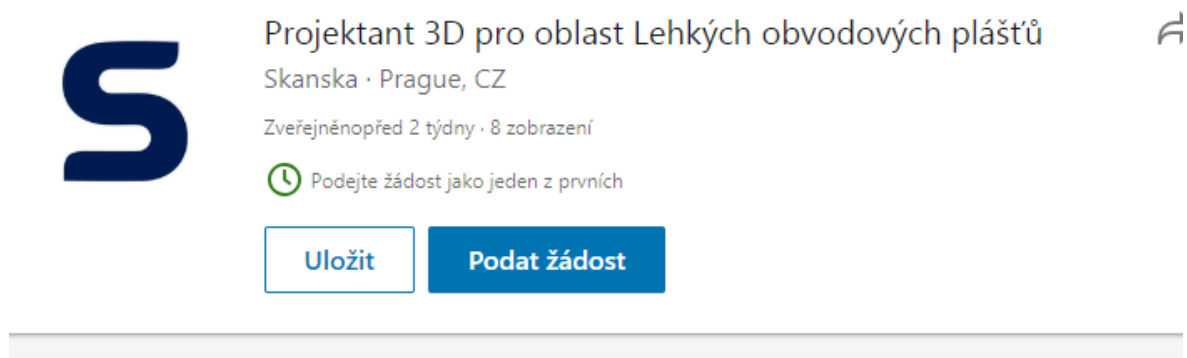
Úroveň pracovních zkušeností
Společník

Obor
Stavebnictví,
Personalistika a nábor pracovníků,
Finanční služby

Druh úvazku
Plný úvazek

Pracovní funkce
Jiné

Obrázek 3 Projektant 3D pro oblast Lehkých obvodových plášťů; zdroj: LinkedIn.cz



The screenshot shows a LinkedIn job listing. On the left is a large blue 'S' logo. To its right, the job title 'Projektant 3D pro oblast Lehkých obvodových plášťů' is displayed in a dark blue font, followed by the location 'Skanska · Prague, CZ'. Below the title, it says 'Zveřejněno před 2 týdny · 8 zobrazení'. There is a green clock icon with the text 'Podejte žádost jako jeden z prvních'. At the bottom of this section are two buttons: 'Uložit' (Save) and 'Podat žádost' (Apply).

Popis pracovní příležitosti

Náplň Práce

- Zpracování montážní a dílenské dokumentace zakázky se zapojením 3D projektování
- Provádění konstrukčních a projekčních prací
- Zpracování funkčního 3D modelu včetně výstupů pro zrealizování
- Zpracování 3D výstupů pro BIM a koordinaci realizace

Požadujeme

- Vzdělání SŠ nebo VŠ technického směru
- Znalost práce s PC, Autocad, Revit, Inventor
- Samostatné i týmové práce
- Technické myšlení

Co Je Výhodou

- Praxe v oblasti lehkých obvodových plášťů
- Autorizace ČKAIT
- Znalost systému AI konstrukcí a fasád od firem Schueco, Hueck, Reynaers, Aluprof
- Znalost anglického jazyka
- Řidičský průkaz skupiny B

Nabízíme

- Zajímavou práci v dynamickém kolektivu
- Možnost účastnit se rozvojových zahraničních programů
- Dlouhodobý rozvoj a vzdělávací programy
- 25 dnů dovolené
- V každém kalendářním pololetí jeden den pracovního volna s náhradou mzdy
- Stravenky v hodnotě 90Kč
- Příspěvek na penzijní či životní pojištění
- Další zaměstnanecké benefity
- týmové mimopracovní aktivity

Úroveň pracovních zkušeností

Blíže neurčeno

Obor

Stavebnictví

Druh úvazku

Plný úvazek

Pracovní funkce

Design, Umění a tvorba,
Informační technologie

BIM projektant/architekt

Náplň práce

- účast na vedení projektů
- samostatné plnění dílčích úkolů při zpracování projektové dokumentace
- spolupráce při koordinaci souvisejících profesních částí a inženýrské činnosti
- jednání s klienty

Požadujeme

- VŠ /SŠ vzdělání - pozemní stavby nebo architektura
- znalost AutoCAD, zkušenosti s BIM (REVIT) velkou výhodou
- znalost AJ výhodou
- samostatnost při řešení pracovních úkolů
- kreativní myšlení

Nabízíme

- zázemí velké a stabilní společnosti podílející se na zpracování největších a nejvýznamnějších zakázek v oboru se zaměřením na využití aktuálních trendů a nových technologií BIM
- spolupráce se zahraničními architekty na mezinárodních projektech
- moderní a inspirativní pracovní prostředí v nové kancelářské budově na Smíchově
- dynamický a přátelský kolektiv a motivující ohodnocení odpovídající vykonávané práci
- bonusy/prémie, Mobilní telefon, Notebook
- flexibilní začátek/konec pracovní doby
- dovolená 5 týdnů
- vzdělávací kurzy, školení
- občerstvení na pracovišti
- možnost občasné práce z domova
- firemní akce
- vlastní organizace náplně práce
- rozjezd zcela nového projektu

Statik - odpovědný projektant

Náplň práce

- Návrhy a statické posudky betonových, zděných a ocelových konstrukcí
- Tvorba projektové dokumentace všech stupňů
- Autorský dozor u realizovaných projektů

Požadujeme

- VŠ obor konstrukce pozemních staveb nebo konstrukce a doprava
- Min. 5 let praxe, autorizace v oboru statika a dynamika staveb
- ACAD, MS Office, Scia Engineer
- Komunikativní znalost NJ nebo AJ
- ŘP skup. B
- Znalost BIM-orientovaného projektování výhodou (REVIT)
- Ochota učit se novým věcem

Nabízíme

- Firemní benefity - mobilní telefon, 5 týdnů dovolené, firemní akce, flexibilní začátek i konec pracovní doby
- Práce na zajímavých projektech v ČR i zahraničí
- Příležitost k seberealizaci a dalšímu rozvoji
- Stabilní zázemí renomované společnosti
- Motivující finanční ohodnocení
- Špičkové vybavení HW + SW

Hlavní inženýr projektu (HIP) - Pozemní stavby

Náplň práce

- vedení a koordinace projektů pozemních staveb
- aktivní řízení týmu projektantů a profesí
- spolupráce s architekty, developery, investory, subdodavateli
- prezentace projektu klientovi a vedení
- plná zodpovědnost za technické řešení projektů
- spolupráce na přípravě zakázky (tech. řešení, harmonogram, subdodavatelé)
- odpovědnost za plnění určených termínů
- spolupráce a koordinace s inženýringem a úřady

Požadujeme

- VŠ/SŠ - obor pozemní stavby nebo architektura
- min. 5 let praxe v oboru
- zkušenost se zpracováním a koordinací projektové dokumentace ve všech fázích
- vedení týmů o velikosti min. 5 lidí
- týmová spolupráce, komunikační dovednosti
- organizační schopnosti a dovednosti
- vyjednávání a řešení konfliktů
- strategické myšlení, koncepční myšlení
- kreativní myšlení, kreativita
- předvídavost
- samostatnost
- odolnost vůči stresu
- asertivní jednání, asertivita

- pracovitost a pracovní nasazení
- flexibilita, adaptibilita
- prezentační dovednosti a argumentace
- technické znalosti v oboru, orientace ve stavebnictví
- orientace v procesech projednávání staveb (inženýring)
- orientace v normách, v technických podkladech a projektech
- orientace v legislativě a předpisech (stavební zákon, PSP...)
- znalost práce na PC - MS Office
- znalost práce s CAD produkty (AutoCAD, Revit)

Výhodou:

- zkušenosti s velkými projekty (500 mil.+)
- praxe v zahraničí v oboru
- znalost AJ nebo NJ
- znalost BIM (Revit)

Nabízíme

- prostor pro velkou profesní realizaci
- zázemí prosperující společnosti ve významné projekčních kancelářích v ČR
- možnost rychlého kariérního růstu
- možnost práce na zahraničních projektech
- stabilní zaměstnání
- přímé propojení s realizací staveb
- moderní, přátelské pracovní prostředí, důvěru a pružnou pracovní dobu
- podpora kolegů a vedení
- program zaškolení v Autodesk Revit (BIM)
- dobré platové ohodnocení
- benefity (variabilní složka platu, týden dovolené navíc, možnost práce z domova, stravenky, multisport karta, rodinný tarif...)