

BIMエンジニア

募集職種

採用企業名

株式会社ヴィック

求人ID

1589660

業種

その他（コンサルティング・工業）

会社の種類

中小企業（従業員300名以下）

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 中央区

最寄駅

有楽町線駅

給与

300万円～500万円

勤務時間

09:30～18:30（休憩60分）※標準勤務時間を基準に、前後1時間の時間調整可

休日・休暇

完全週休2日制（土日祝）

更新日

2026年05月07日 14:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可は必要ありません

募集要項

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・ BIMモデルや建築データの作成を担い、設計・施工に活用される基盤を構築
- ・ 大規模建築や複雑形状案件に携わり、高度なモデリング技術を実務で習得できる
- ・ プロジェクト実務を通じてスキルを磨き、上流工程や専門領域へ成長できるキャリアパス
- ・ 在宅勤務や柔軟な勤務時間に加え、資格支援や手当が整い働きやすさと成長を両立可能

【業務内容】

建築プロジェクトにおけるデータ作成およびモデリング業務を担当していただきます。プロジェクトごとにBIMエンジニアとして参画し、BIMモデルおよび各種データの作成を担います。BIMマネージャー・コーディネーターのもと、設計者・施工者などの関係者と連携しながら、モデルおよびデータの作成・管理・調整を行います。

単なるモデリングにとどまらず、最新の建築IT技術を常に活用し、効率的かつ高度なデータ構築を行うことができるポジションです。

実際のプロジェクトの中で、設計や施工・生産に活用される“使われるデータ”を構築することがミッションです。

<具体的な仕事内容>

データ作成業務は主に以下の3領域に分かれます。

- Revit等を用いた大規模建築プロジェクトにおけるBIMモデル・データ作成
- Rhinoceros / Grasshopperを用いた複雑形状案件のコンピューテーションおよびデータ作成
- CATIA (3DEXPERIENCE) を用いた製造業的アプローチによる建設プロジェクトのデータ作成
(仕事内容変更範囲：会社の指示する業務)

■募集背景：

- BIMを、設計・施工フェーズに限定されたツールではなく、建築ライフサイクル全体を最適化するための“基盤技術”として位置づけ、実装に挑み続ける会社です。
- 事業主、設計事務所、施工会社、専門工事会社、メーカーまで、建設プロセスの全ステークホルダーを顧客とし、真の全体最適化を実現できる事業展開を行っています。
- 海外案件も多く、グローバル基準のBIMマネジメントチームのもとでBIMコーディネーションを実践的に学べます。
- 著名企業のBIM導入コンサルティングにも携わる機会があり、業界最前線の知見を獲得できます。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、最大6ヶ月

【給与】

月給：¥250,000～¥400,000(月給制)

※30時間分の固定残業代(¥47,500～¥75,000)を含む。超過分した場合は別途支給。

【想定年収(賞与を含む)】

想定年収：350万円～560万円(年2回の賞与支給の場合)

■昇給：年1回(6月)

■賞与・インセンティブ：業績連動支給。(2025年度は年3回の支給実績)

【就業時間】

09:30～18:30(休憩60分)

※標準勤務時間を基準に、前後1時間の時間調整可

【勤務地】

〒104-0041 東京都中央区新富2-1-7 富士中央ビル9F

(勤務地変更範囲：会社の定める事業所)

■アクセス：有楽町線 新富町駅 から徒歩1分

■受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙

■出向：なし

※在宅勤務あり(現在週2日程度の事務所勤務)

※案件の状況により国内外の現場事務所・協力会社事務所への出張の可能性あり

【休日休暇】

- 年間休日 128 日
- 完全週休二日制(土日祝)
- 夏季・年末年始休暇
- 年間有給休暇(入社7ヶ月目に10日間以上付与、入社特別休暇あり)

【待遇・福利厚生】

- 社会保険(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険)
- 交通費全額支給(※当社規定による)
- 時間外勤務手当あり
- 資格手当
- 在宅勤務手当
- 資格取得支援制度
- 育児休業制度
- 日本の就労ビザ取得サポート

スキル・資格

【求める経験・スキル】

※すべてを満たす必要はありません。いくつか当てはまる方はぜひご応募ください。

- Revitを用いたBIMデータ作成の実務経験
- Rhinoceros / Grasshopperを用いたパラメトリックモデリングの経験
- CATIA/3DEXPERIENCEを用いたデータ作成の実務経験

【歓迎要件】

- BIM関連の専門資格保持者優遇
- Dynamoの使用経験

- CATIA/3DEXPERIENCEの使用経験
- 語学力（英語）
- 語学力（日本語）ビジネスレベル以上（目安：日本語能力試験N1相当）

【求める人物像】

- 精度や品質にこだわれる人
- 手を動かしながら改善していける人
- チームの中で役割を果たせる人

【選考について】

- 募集人数：数名
- 適性試験：あり
- 面接回数：2回～3回

会社説明