職務経歴書

2023 年 10 月 13 日現在氏名:ワーク太郎

■職務経歴概要

20XX 年に株式会社 AAAAAAA へ入社し、CAD オペレーターとして●●年以上の経験を持ち、幅広いプロジェクトにおいて図面作成や設計支援を行ってきました。

株式会社 BBBBBB においては、非住宅系の案件をメインに、意匠設計・実施設計・設計監理などを一気通 貫型で経験しました。経歴の過程において様々な CAD ソフトの使用経験があり、正確な図面作成と効率的 な作業を通じて、プロジェクトの成功に貢献してきました。

■得意とする経験・分野・スキル

- ・ BIM ソフト (Autodesk Revit) の使用経験
- ・ 新築戸建て住宅、集合住宅、商業施設の新築案件及び改修等、多様な用途の物件を経験
- ・ CAD ソフト (AutoCAD) の実務経験

■会社履歴

期間	会社名
20XX 年 XX 月~現在	株式会社 BBBBBBB
20XX 年 XX 月~20XX 年 XX 月	株式会社 AAAAAA

■職務経歴詳細

株式会社 BBBBBBB 20XX 年 XX 月~現在

事業内容:オフィスビル、複合ビル、文化施設、集合住宅等の企画、設計、監理

従業員数:○○○名 資本金:○○○万円

期間	業務内容	用途・規模・構造
20XX年XX月	○○駅前新築計画	複合施設(店舗、事務所、集合住
~	神奈川県○○市	宅)
現在	・AutoCAD を使用した建築図面の修正	RC 造
	・Revit を使用した建築 3D モデル作成	地上 26 階・地下 2 階
		00戸
		○○平米
20XX年XX月	○○老人ホーム	老人ホーム
~	神奈川県〇〇市	RC 造
20XX年XX月	・VectorWorks を使用した建築 3D モデル作成	地上5階
		○○平米
20XX年XX月	○○老人ホーム	老人ホーム
~	埼玉県○○市	RC 造
20XX年XX月	・AutoCAD を使用した建築図面の作成・修正	地上3階
		○○平米

20XX年XX月	東京都〇〇区〇〇丁目工事計画	集合住宅
~	・Archicad を活用した 3D モデルの作成・修正	RC 造
20XX年XX月		地上 25 階・地下 2 階
		○○平米

■職務経歴詳細

株式会社 AAAAAAA 20XX 年 XX 月~20XX 年 XX 月

事業内容:集合住宅、複合ビル、戸建て住宅、オフィスビル等の、設計、監理

従業員数:○○○名 資本金:○○○万円

期間	物件・工事名	用途・規模・構造
20XX年XX月	戸建て住宅新築工事	戸建て住宅
~	(埼玉県○○市)	RC 造 2 階建
20XX年XX月	・意匠図面における Jw-CAD での修正・確認	○○○平米
	・工事監理補助業務、申請業務を担当	
20XX年XX月	集合住宅新築工事	集合住宅
~	(神奈川県○○市)	RC 造 5 階建
20XX年XX月	・施工図面の修正・確認	○○○○平米
20XX年XX月	○○事業所新築工事	オフィスビル
~	(埼玉県○○市)	SRC 造 6 階建
20XX年XX月	・意匠図面における AutoCAD での修正・確認	○○○○平米
20XX年XX月	○○マンション○号棟改修工事	マンション
~	(千葉県〇〇市)	SRC 造 8 階建
20XX年XX月	・意匠図面における AutoCAD での修正・確認	○○○○平米
20XX年XX月	○○モール新築工事	商業施設
~	(神奈川県○○市)	RC 造 3 階建
20XX年XX月	・施工図面の作成・修正・確認	○○○平米
20XX年XX月	○○商事本社新築工事	オフィスビル
~	(東京県○○区)	SRC 造 22 階建
20XX年XX月	・施工図面の修正・確認	○○○平米
20XX年XX月	○○ビル改修工事	商業施設
~	(千葉県〇〇市)	RC 造 5 階建
20XX年XX月	・施工図面の修正・確認	〇〇〇〇平米
20XX年XX月	○○センター新築工事	複合施設 (店舗、事業所)
~	(神奈川県○○市)	SRC 造 8 階建
20XX年XX月	・施工図面の修正・確認	〇〇〇〇平米

■資格

- •普通自動車第一種免許 取得(20XX 年 XX 月)
- ・一・二級建築士 取得 (20XX 年 XX 月)
- ・CAD 利用技術者 1 級 取得 (20XX 年 XX 月)
- ・CAD トレース初級 取得 (20XX 年 XX 月)

■使用可能なソフトウェア

- Microsoft Word/Excel/PowerPoint
- · Adobe Photoshop/Illustrator/Shade
- · AutoCAD/VectorWorks/Jw-cad/Tfas
- · Autodesk Revit/ Archicad/Rebro

■自己 PR

正確性

自身が書類作成やデータ入力するときは目先のことに捉われず、優先順位を決めてから作業をはじめ2度 チェックで正確な作業を心掛けました。これを行ったことにより図面作成におけるミスが無くなり、プロ ジェクト全体の進捗促進に寄与することが出来ました。

コミュニケーション能力

社内におけるコミュニケーションを積極的にはかってきました。

実施設計の補助に当たり、現場と設計サイドの間に入って両者の要望を CAD 図面を通じて反映し、円滑に業務が進むようコミュニケーションを活性化させてまいりました。

ぜひ、面接の機会をいただければと思います。何卒よろしくお願い申し上げます。

以上