# 職務経歴書

2024/5/2 氏名 丸茂 達也

### ■職務要約

山梨大学を卒業後、須賀工業株式会社に入社。設計部設計課として配属され、2022年4月から2023年8月まで空気調和、衛生設備の設計を担当しておりました。具体的には、配管・ダクトの設計、計算書の作成を担当しました。また、インターンシップの運営、内定者採用、採用動画の作成などの人事部のお仕事にも携わりました。

2023年の9月より工事部に配属され12月まで施工管理業務を担当。大規模なホテル兼テレビス タジオの建設工事でトラブルや事故が発生しないように職人さんと密なコミュニケーションを図り、 円滑な工事を進めました。

退職後はIT業界転職のために、不足している知識を学べる職業訓練校に入りました。訓練校では、Excelマクロ・VBAの基本スキル、JavaプログラミングおよびPythonプログラミングに関する知識、技能・技術を習得し、システム開発に必要なスキルを習得しました。今後はこれまでの経験とスキルを活かして、プログラマーとして貢献していきます。

## ■活かせる経験・スキル

- Rebro / 実務経験1年以上(配管・ダクトの作図、基本的な操作ができる)
- 24卒採用 (自社に24卒生1名を内定、その後入社)

## ■職務経歴

2022年04月~2023年12月 <b>須賀工業株式会社</b>		
事業内容:空気調和、衛生設備の配管・ダクトの設計、施工管理 従業員数:537名		雇用形態:正社員
2022年04月 ~ 2023年08月	設計部 設計・積算職 【業務内容】 ・配管、ダクトの設計・積算業務 ・計算書の作成 ・設計図・施工図の作成 ・内定者採用、採用動画の作成  【主な取り組み・成果】 ・新人研修を経て、ホテル施設や病院などの設計補助として設計図面の作成や計算書の作成を担当 ・年間700万円程度の会社の売上に貢献	
2023年09月 ~ 2023年12月	工事部 施工管理職 【業務内容】 ・工事係員として、工程管理、作業員への指示伝達、資材発注業務 ・竣工前の必要書類の作成 【主な取り組み・成果】 地下1階 地上21階 塔屋1階 新築工事 敷地面積:4,378.62 m2、延床面積:38,475.20 m2、受注金額:約10億円	

#### ■PCスキル

Word/文章作成、表の挿入、社内打ち合わせ用の資料作成が可能なレベル Excel/関数、表計算、マクロ・VBAの基本スキル PowerPoint/スライドの作成、図形の挿入 Adobe Premiere Pro/動画制作

### ■資格・語学

普通自動車第一種運転免許(2020年12月取得) 環境社会検定(eco検定)(2020年12月取得) TOEIC公開テスト 695点(2021年4月) FP 3級(2021年6月取得) 日商簿記 3級(2022年1月取得) 空気調和衛生工学会設備士(空調・衛生)(2023年2月取得) 2級管工事施工管理技師補(2023年7月取得) ITパスポート試験 (2024年2月取得)

### ■自己PR

### ◎(業務に活かせる能力)

私の強みは、業務に必要なことを自発的に学び、学んだことを即実践して業務に活かせることです。新卒で現職に入社後、毎朝30分の時間を資格勉強に充て、毎日正答率と誤答問題を記録し自身で対策を行いました。その結果、社内で推奨する資格を1年目で取得できたことが評価され同期で唯一、新卒1年目でA評価を取得することができました。また、本業の資格取得に向けた学習と共に、独学で動画制作に関しても学んでおります。実際に、過去100件以上の副業案件を獲得し、現在も5件の案件を請け負っております。案件を請け負う際は、ただ完成させるのではなく、クライアントの要望に的確に応えるため、ヒアリングを行い、理想とする動画を作れるよう心がけております。このような経験を活かし、今後も新たなスキルを学び続け、貢献できるよう努めてまいります。

# ◎(日程調整力)

私の強みは、目標達成のためにチームをまとめる調整力があることです。前職では動画制作にも力を注ぎながら、ディレクターとしてお客様との打ち合わせから作品の完成までの調整を行いました。最初は、経験不足からお客様に迷惑をかけることがありました。しかし、納期に向けたスケジュール管理や余裕を持った制作、そして技術力向上のための学習に努めました。その結果、継続的な依頼を受けると同時に信頼を築くことができました。また、編集者からはスムーズで的確な指示を行うことで編集作業しやすいとの評価もいただきました。

IT業界では、ただ完成させるのではなく、お客様の要望に的確に応えるため、ヒアリングを行い、理想とする作品を作れるように心がけてまいります。そしてIT知識向上のためにも積極的に学習に励んでまいります。