2022 年 03 月 15 日現在 <u>氏名 伏屋 光</u>揮

■職務要約

株式会社前川製作所に入社後、食品エンジニアリンググループに配属され、主に食品プラントの冷却設備の施工、設計を1年間担当。2022年1月には、国内初の試みとなるDSIフリーザーの大手食品メーカーへの導入プロジェクトに参画。冷却・冷凍技術を基幹とした工場建設を強みとしており、設備の提案から、工程管理、運転開始後の維持運用まで一貫して経験しています。

また、英語力が強みであり、自社製品の日本語メンテナンスマニュアルの英訳、海外出張をする先輩社員の書類作成補助等を行いました。

■職務経歴

2021 年 4月~現在 前川製作所

事業内容:産業用冷凍機並びに各種ガスコンプレッサーの製造販売

資本金:10 億円 売上高:805 億円(2020 年 12 月決済)

従業員数:4,802 上場:非上場

正社員として勤務

2021年04月~現在

社内製品の日本語のマニュアルを海外社員向けに英訳。

海外部品メーカーから購買経験あり。

大手食品メーカーのプラントを施工。

【役割】

プラントエンジニア

担当機器/役割

【業務概要】

大手冷凍食品メーカーの冷凍倉庫の新規建設

【請負金額】25.5 千万円

【主な担当機器】

- ・コンプレッサー
- 各種フリーザー
- 冷却塔
- 冷却器

【担当業務】

- 基本工程表の作成
- ・現地視察、顧客との打ち合わせ
- ・機器配置図、配管ルート図のチェック作業
- ・ 基礎的な図面作成
- ・試運転、メンテナンス立ち会い、調整対応

【実績・取り組み】

・現地施工会社や関係各所との調整、工事用書類の作成などを経験。

■経験/スキル

ポジション 一般

現場代理人 1年未満

- ・顧客への設備更新提案などの折衝業務
- ・設備設計から試運転まで、プラント建設の経験
- ・大手冷凍食品メーカーへ国内初のフリーザーを導入するプロジェクトに参画
- ・自社製品の日本語のメンテナンスマニュアルを英訳
- ・海外出張をする際に必要となる書類の作成
- ・CAD を使用した機械設計経験、図面の読解

■資格

普通自動車運転免許 (第一種)	2021年1月 取得
日商簿記検定 3 級	2019年2月 取得
高圧ガス製造保安責任者(冷凍機械) 第三種	2021年11月 取得
TOEIC 735 点	2019年12月 取得

■自己PR

【自己紹介】

大学卒業後、産業用機械メーカーにおいて食品プラントのエンジニアリングに携わりました。エンジニアリング業務ではお客様のニーズに合った機器の導入をご提案し、満足していただけるよう努めてまいりました。 文系学部から機械メーカーへの就職であったため、入社当初はエンジニアリング業務において苦労することが多くありました。それらの困難を乗り越えるために、勤務時間外に毎日30分ほど業務に関する自習を行いました。 その結果、国家資格である第三種冷凍機械責任者に合格し、また、売上2.5億円のプロジェクトに参画することができました。

現職における勤務経験は1年ですが、エンジニアリング業務で身につけた社会人としての経験を活かして頑張りたいと思います。

【事務処理能力】

機器のデータシート、作業要領書等の作成(Excel) / 部門のプレゼン資料作成(PowerPoint) / 図面作成(CAD) 等を 行ってきました。

現在は、プログラミング言語のPythonを使用した事務作業の自動化の方法などを学習しております。

【コミュニケーション能力】

お客様への提案・関係協力会社との工程調整などを通じて、対人関係のコミュニケーション能力を高めることができました。お客様が何を求めているかを把握し適確に応対することは、貴社の業務でも活かせると思います。 また、社内の外国人社員とも積極的にコミュニケーションをとり、親交を深めることで、異文化の方とのコミュニケーション能力を高めることもできました。

以上