職務経歴書

令和2年10月28日

鷹木　永聖

岩手県盛岡市10地割６番地5

090-2976-7433

**《 略歴 》**

* 盛岡商業高校卒業後、平成18年4月に株式会社薬王堂(紫波店)に入社し、POP作成や、仕入れ等のデータ管理の知識を身に付けました。その後、大釜店、石鳥谷店、山形尾花沢店(すべて新店)へ配属となり、新店オープンスタッフとして、顧客集客や、ライバル店との差別化の方法などを学びました。
* 平成23年10月薬王堂退職後、平成24年1月に株式会社サイミ電気に入社し、ソフトバンク基地局新設備工事、TV障害保守工事、個人宅への家電販売をして通信電気設備の知識と技術を身に付けました。
* 平成25年3月サイミ電気退職後、平成26年10月にマルモ通信商事株式会社へ入社し、鉄道の電気通信設備工事に従事、光搬送工事、北リアス線通信ケーブル更新工事、新幹線電波不感地対策工事に従事し、通信設備の知識や、光ケーブルに関する知識を身に付けました。
* 令和2年3月に株式会社マルモ通信退社後、令和3年１月株式会社NEXTに入社し、基幹系システムの保守業務に従事、トンネル点検作業の業務効率化案件、市の町内ポータルサイト構築で、AWSのEC2にPythonを用いてのコーディングと、Lambdaを用いて処理をスケジュール実行する箇所を担当、自社ホームページの改修（WordPress）、MULTI MONO MORIOKAホームページの改修、盛岡市主催の塾（デジジュク）の講師（JavaScript）の案件に従事しました。また、基幹系システムの保守業務についてはチームリーダーとして業務しました。

**《職務経歴》**

|  |  |
| --- | --- |
| 社名と職務(経験年数) | 職務内容と主な保有技術 |
| 1. 株式会社薬王堂   販売員(計5年) | 売り場の作成  売上管理  仕入管理  お客様対応、集客方法  薬の成分の知識  新人教育 |
| 2　株式会社サイミ電気  電気工事業(計1年) | 電気設備についての知識  配線の方法 |
| 3　マルモ通信商事株式会社  通信鉄道通信設備工事業(計6年) | 光ケーブルの接続  回線切替時の責任者  切替資料作成(Excel、word使用)  竣工書類の作成  作業方法の効率化  作業人工、作業工程管理  安全な作業方法で作業し、現場で事故０でした。  発注元とのコミュニケーションと信頼関係の形成  新人教育・部下の育成 |
| 4　株式会社NEXT | 基幹系システムの保守・改修（チームリーダー）  　→言語　　　　：VB.NET  　→DB 　　　　: SQLserver、Oacle  　→自動化ツール：UWSC、ExcelVBA  庁内ポータルサイト構築  　→AWS（サーバー側のコーディング）  　→言語：python（EC２、LAMDA）  　→DB　: PostgreSQL  トンネル点検作業の業務効率化案件  　→RPAツール：PowerAutomate  盛岡市デジジュク講師  　→JavaSciptの講師  自社HPの改修  　→言語：PHP  →環境：WordPress |

**《自己PR》**

　私は、2020年の3月からプログラミングを始めPythonとC言語を勉強してきました。Pythonではゲームのプログラムをコーディングと、簡単な受け答えのできるAIのコーディングをしました。7月からは職業訓練校にてC言語とC++を学びました。C言語ではプログラミング能力検定2級の取得、1級を学習し次回受験する予定です。C++ではvisual studioを使ってサイコロアプリ作成をし、実務的なことを学びました。この学習したことを、貴社で、最新のニーズを取り入れアプリやシステムに高い付加価値をつける商品を作り、お客様からの信頼獲得とさらなる満足度向上に貢献したいと思っております。

　株式会社NEXTでは主に基幹系システムの保守業務に従事し、システムの改修の他、テスト業務の効率化のためUWSCツールを用いてテストの自動化や、VBAを使用した検算ツールを作成し、工数を7人日から3人日に改善などの業務効率化をしてきました。

**《活かせる能力》**

　これまで私の仕事の経験の中で、お客様対応、作業の効率化、安全な作業をする、発注元とのコミュニケーションと信頼関係の形成をしてきましたので、貴社で活かせると考えております。お客様対応では、お客様の要望にこたえた商品の提供、作業の効率化では、プログラムを短く安定した動作ができるよう、C言語で学んだ知識を活かしたいと考えております。安全な作業をすることに関しては、プログラム中のバグをデバック機能を使って正しい方向へ修正し、商品としてリリースする際は完璧で、満足できる商品を提供したいと思っております。発注元とのコミュニケーションについては、前職では私1人に元請け社員3人(1人現場)を抱えて仕事しておりました。コミュニケーションをとりながら仕事やスケジュールを調整し、スケジュールの調整のミスなく、元請け社員も満足していただく仕事を心がけてきました。このことを貴社で活かし、自己研鑽をし、仕事も楽しみたいと考えております。

**《仕事への姿勢》**

私はこれまで販売員、電気工事業、鉄道電気通信業に勤めてきて、今回IT業界への転職という新しい挑戦をしようと思っています。販売員から電気工事業に転職の時、電気工事士見習いで最初は何もわからず周囲に申し訳ない気持ちで働いておりました。その後、鉄道電気通信業に入社した時、同じ思いはしたくないと思っていた時、以前の会社の言葉で「最初の３年の努力でその後の仕事の能力が決まる」という言葉を思い出し、３年間、現場の後はどうしたらもっと効率よくなるか考え、長期休業時は会社のアドバイザーの方にお願いし、勉強会をしていただき知識を深めたる等、努力をしてきました。その結果、長期現場で一日20人規模の現場を任されて事故や、工事遅延なく仕事をこなせるようになりました。今回、IT関係の就職に際して職業訓練校のICT実務科に通い、基本的なプログラミングと自己啓発でC言語プログラミング能力検定2級へ挑戦や1級の勉強を通して、私はプログラムの開発の仕事で社会へ貢献いたいという思いが強まりました。貴社ではアプリ開発やAI開発などをしていることをホームページで知り、私もプログラマーとして活躍したいと思い応募しました。

**《所得資格一覧》**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所得年度 | 資格名 | 内容 | 備考 |
| 平成15年9月 | 全国商業高等学校主催英語検定2級 | 基本的な英語能力 |  |
| 平成15年9月 | 全国商業高等学校主催情報処理検定3級 | 情報処理に関する基本的な知識 |  |
| 平成15年11月 | 全国商業高等学校主催珠算・電卓検定3級 | 実務計算処理能力 |  |
| 平成17年1月 | 全国商業高等学校主催簿記実務検定 1級 | 企業の経理事務に必要な知識と技術 |  |
| 平成17年2月 | 全国商業高等学校主催商業経済検定 2級 | 国内問題や国際情勢を正しく理解する能力 |  |
| 平成18年4月 | 普通自動車運転免許第1種 | 8t以下の車両の運転 |  |
| 平成21年3月 | 登録販売者 | 第2類までの医薬品販売 |  |
| 平成24年10月 | 高所作業車運転技能講習 | 作業床10ｍ以上の高所作業車の扱い |  |
| 平成25年7月 | DD3種 | 電話回線等の知識 |  |
| 平成26年10月 | 列車見張り員 | 列車の接近を把握し工事管理者に伝え安全を確保する | ※ |
| 平成27年3月 | 第2種あと施工アンカー施工士 | ねじ径12㎜以下の、あと施工アンカーの選択・施工 | ※ |
| 平成27年4月 | H接続認定 | クロージャの組立・接続 | ※ |
| 平成27年4月 | LCX接続認定 | 漏洩同軸ケーブルの接続 | ※ |
| 平成27年10月 | 踏切監視員(ロープ) | 踏切使用停止時の監視員 | ※ |
| 平成28年7月 | 光ケーブル接続認定 | 光ケーブルの接続とクロージャの組立て | ※ |
| 平成29年4月 | C接続認定 | コルゲートケーブルの接続 | ※ |
| 平成29年1月 | 玉掛け技能講習 | すべてのクレーンの玉掛け作業 |  |
| 平成29年2月 | 小型移動式クレーン運転技能講習 | つり上げ荷重が1t以上5t未満の移動式クレーンの扱い |  |
| 平成29年5月 | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 技能講習 | 第二種酸素欠乏(酸欠+硫化水素)においての作業主任者 |  |
| 平成29年6月 | 地山掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習 | 掘削面が2メートル以上になる掘削作業を行う時に、現場の指揮を行い、労働災害を防止する |  |
| 平成30年2月 | 足場の組立等作業主任者技能講習 | 高さ5ｍ以上の構造の足場等の組立て |  |
| 平成30年7月 | 建物等の鉄骨の組立等作業主任者 技能講習 | 高さが5m以上である金属製の部材により構成されるものの組立て |  |
| 平成30年10月 | 工事技能者認定 | 現場作業責任者の資格 | ※ |
| 令和2年10月 | C言語プログラミング能力検定2級 | C言語に関する知識 |  |
| 令和3年1月 | JAVAプログラミング能力検定2級 | JAVAに関する知識 |  |
| 令和3年3月 | ITパスポート | IT全般知識 |  |
| 令和3年6月 | 基本情報技術者試験 |  |  |
| 令和4年10月 | 応用情報技術者試験 |  |  |

※令和2年3月返納