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

nagamasa1969@icloud.com

**《 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に入社し、POP作成や、仕入れ等のデータ管理の知識や、他店との差別化し、顧客の集客方法などの知識を身に付けました。
* 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、携帯電話基地局新設備工事やTV障害保守工事などを通じて、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し、コーディング技術やDBについての知識などを身に付けました。

**《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、竣工書類の作成(Excel、word使用)  作業方法の効率化、作業工程管理  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・改修をメインに担当（計3年） | 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、AsteiaWarp  　→その他　　　：AgileWorks  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  MULTI MONO MORIOKAのHP改修  　→言語：PHP  →環境：WordPress  RFID付きプリンタのテスト  →Linuxコマンドの知識 |

**《自己PR》**

私はこれまで、IPA資格試験の挑戦を通じて、ITリテラシーの向上とIT全般の知識について身に付けました。また、自作でのゲーム開発を通じて、Unityの知識やPython、C#のコーディング技術の向上に努めてきました。また、VBAや、Power Automateを使用した分析や自動化の技術についても磨いてきました。この技術を貴社で、業務効率の向上やより良いゲーム作りに貢献し、ChatGPTなどの新たな技術も活用し生産性向上と、品質向上に貢献したいと思っております。

**《活かせる能力・知識・技術》**

　私は株式会社NEXTでの業務の中で、業務効率化の部分では、自動化ツールを作成し14人日の作業をVBAツールで自動化を行い、4人日に削減したり、2人日かけてファイル出力していた作業を、自動化ツールで作業しなくても自動出力できるようにしたりしてきました。常に今の業務に疑問を持ち、効率化ができないか、また業務効率化するためのツール作成の時間と、

効率化するために作成するツールの工数からリターンがどれほどあるか考え作業してきました。また、品質向上の面では、部下育成のための業務フローの指導や、プログラミング勉強会、過去にあった自分の失敗談や過去の案件振返りから、どういったことに注意して開発、テストをしていくかを共有して、チームメンバーの技術向上に努めてきました。この経験を活かし、貴社でチームリーダーやマネージャになった際、部下の育成や業務効率化を行ってプロジェクト全体のレベルを1段階上げていけると考えております。

**《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