

No.	年齢	居住地	希望職種 (希望就業形態)	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験 (経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有,○:取得済,△:取得予定)	アピールポイント・希望理由等
1	就 職 決 定							
2	21 歳	盛岡市	機械製図 CAD オペレーター 機械設計 一般事務 事務補助 (年間休日 120 日以上)	盛岡市	手取り 17 万円 ～	サービス業 接客等、チェックイン・チェックアウト業 務、客室清掃、電話対応、売上管理、 顧客対応・館内案内、会場設営、事 務・雑務補助 (7 カ月) サービス業 カーコーティング・洗車 提案営業、在庫管理、ブログ作成・修 正、顧客データ整理・管理 (1 年 1 カ月)	◎普通自動車第一種運転免許(AT 限定) ○全商ビジネス文書実務検定 ビジネス文 書部門 2 級 ○全商情報処理検定 ビジネス情報部門 2 級 △日本商工会議所主催 簿記検定 2 級	私自身の強みとしては、リスクを予測して動く慎重さ があること、無駄を省くための効率化に強く関心がある こと、この2つだと思っています。仕事においては全体 能率の向上を意識した取り組みをしてきました。前職 では、「Excelを用いた備品在庫状況の明確化」「タグを 活用した顧客データの分類・整理による販促効果の改 善」など、属人化を抑えつつも効率性を高める仕組 みを整え、ミスを未然に防ぐ環境づくりを行って きました。 今後の仕事においてもこれまで培ってきた経験やス キルをもとに、様々なことに向上心を持って取り組 みたいと考えています。
3	49 歳	花巻市	機械製図 CAD オペレーター NC 工作機械オペレーター 製造業(金属加工)	花巻市 北上市	25 万円 ～	製造業 ベンダーオペレーター (10 カ月) 製造業 溶接(半自動、TIG) ベンダーオペレーター (17 年 11 カ月) 製造業 組立(ライン作業) 溶接(半自動、ロボットティーチング) (10 年)	◎普通自動車第一種免許 ◎フォークリフト運転技能講習 ◎安全特別教育(動力により駆動される プレス機械の金型調整の業務) ◎二級工場板金技能士(機械板金作業)	長年製造業に携わってきたので、知識、経験があ ります。過去の業務の中でフライス盤、旋盤の作業 経験があります。溶接では半自動、TIGにて SUS304、430、 AL の溶接経験があります。ベンダーでは曲げ順や使 用金型選定などを行い、最小段取り、最小時間で の作業を心がけて作業を行いました。 現在はポリテクセンターにて、機械製図・CAD ならびに NC 工作機械に係るオペレーションの 基本を学んでいます。

※採用決定の場合、修了日前から勤務可能です。

No.	年齢	居住地	希望職種 (希望就業形態)	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験 (経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有,○:取得済,△:取得予定)	アピールポイント・希望理由等
4	23 歳	北上市	機械製造業 (週休二日制) (年間休日 120 日以上)	北上市 花巻市	20 万円 ~	製造業 各種測定器(ノギス、マイクロメータ、 三次元測定器、顕微鏡等)を用いた 検査・梱包 (1 年 9 カ月) 小売業 調理補助 (2 年 6 カ月)	◎普通自動車第一種運転免許 ○粉塵作業特別教育 ○機械研削砥石の取り替え等特別教育	自分の強みは挨拶です。コミュニケーションをとり、 お互いを知るきっかけの為に気持ちの良い挨拶を続 けています。 製造業では検査業務を担当し、製品の測定方法や 図面の見方を覚えました。 小売業では、早く丁寧にお客様に商品を提供するこ とを意識しました。 今後は、情報収集を行いつつ、まだ経験していない 機械加工に挑戦して技術・技能を向上させたいです。 ポリテクセンターでは前半に CAD の操作を学び、後半 は機械加工について学びます。この経験を活かし様々 な可能性を模索しながら今後の就職に向けて取り組 みたいです。
5	42 歳	花巻市	機械製図 CAD オペレーター 事務職 (土日祝休み) (残業無し) (パート・アルバイト可)	花巻市	手取り 10 万円 ~20 万 円程度	サービス業 請求代行業務、データ入力業務、電 話対応 (3 年 5 カ月) 地方公務 電話対応、来客対応、郵送通知書類 の作成など事務作業部署内の環境 整備、事務補助、放射線測定検査を 実施、データ入力、来客対応 (1 年 1 カ月) 印刷業 ルート営業、見積書作成、納品までの 工程管理、また売掛金管理 (7 年)	◎普通自動車第一種運転免許 ◎印刷営業士	営業経験で培ったコミュニケーションスキルは、仕事 を行う上で調整や改善のために役立てられると考えて います。 データ入力等事務業務に係る確認作業では、自分 の中で効率良く正確に行えるように、手順を整備しつ つ日々改善しながら作業に当たりました。 機械製図・CAD の分野は新しい挑戦ではありますが、 ものづくりの仕事に携わることの意欲と責任を感じ ながら日々学んでいます。

CAD/NC オペレーション科 令和 8 年 4 月 28 日修了
 ※採用決定の場合、修了日前から勤務可能です。

ポリテクセンター岩手

No.	年齢	居住地	希望職種 (希望就業形態)	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験 (経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有,○:取得済,△:取得予定)	アピールポイント・希望理由等
6	54 歳	盛岡市	工場勤務 物流関係 (交代制勤務可) (パート・アルバイトでも可)	盛岡市近郊	25 万円 程度	電気業 施設内にて電気保守維持管理業務 に従事 発電状況の監視、不具合があった場 合の復旧操作、資料の作成、現場の 問題点などを抽出し対策などを担当 (8 カ月) 警備業 警備員として貴重品運搬警備業務に 従事 現金センターでは釣銭作成業務に従 事 (8 年 11 カ月) 機械点検・保守 現金計数機のサービスエンジニアとし て従事 県内顧客の機械納品・点検・障害対 応・障害データ解析・保守部品管理な などを担当 (11 年 3 カ月) 生産管理 生産管理課にて、出荷に合わせてト ラックの手配や出荷の立ち合い業務 を担当 (2 年 2 カ月) 小売業 販売員として従事 接客・売上・在庫・人員管理などを担 当 (6 年 10 カ月)	◎普通自動車第一種運転免許 ○3級自動車整備士免許(ガソリン) ◎2級貴重品運搬警備業務免許 ○フォークリフト運転技能講習	『フォークリフト運転技能講習修了済みです！』 CAD や NC 工作機械の操作、プログラムの作成の 技術を習得しながら、就職活動を行っています。就職 に繋がればと思い、自分で費用を負担してフォークリフ ト運転技能講習を修了しました。 『全体の状況を把握し周りに気遣いができます！』 現金計数機のサービスエンジニアとして従事してい た際は、保守管理者として保守全般の管理を行ってい ました。管理者を経験することで、全体の状況を把握し 計画を実行に移すという、仕事や周囲の人に対して気 を遣える広い視野を持つことができたと思います。

※採用決定の場合、修了日前から勤務可能です。

No.	年齢	居住地	希望職種 (希望就業形態)	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験 (経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有,○:取得済,△:取得予定)	アピールポイント・希望理由等
7	39 歳	盛岡市	機械製図 CAD オペレーター 工作機械オペレーター 機械・設備メンテナンス (休日数重視 年間休日 120 日程度)	岩手県内 全域	20 万円 程度	卸売り・サービス業 会葬返礼品セット作業・配送、在庫管 理、人員・金銭管理、葬祭関連準備 業務、初期対応、電話・来客対応 (5 年 5 カ月) サービス業 ホール・カウンター・接客業務 (1 年 5 カ月) 配送業 配送・営業 (1 年 2 カ月) 管工事業 エアコン取付け・水道管設置補助 (9 カ月) 小売業 携帯電話販売、人員・在庫管理業 務、携帯電話販売、営業 (6 年 10 カ月) 小売業 商品陳列、入出庫作業、金銭・人員 管理、在庫管理、接客 (3 年 2 カ月)	◎普通自動車第一種運転免許	明るい性格で他人とのコミュニケーションを大事に しています。仕事でもコミュニケーションを取りつつ円滑 に業務が進むようにしてきました。 CAD/NC オペレーション科では、初めてものづくりに 関わるような内容を学んでいますので、授業内容や操 作を自身がしっかり理解することを意識しています。 これまでに、他者との連携が取れておらず物事が滞 ったり進捗が悪くなったりすることも経験しましたが、こ れらを教訓に今後も報連相を欠かさず、明るい性格を 活かして円滑な業務を目指します。

※採用決定の場合、修了日前から勤務可能です。

No.	年齢	居住地	希望職種 (希望就業形態)	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験 (経験年月)	主たる免許・資格 (◎:実務経験有,○:取得済,△:取得予定)	アピールポイント・希望理由等
8	31 歳	金ヶ崎町	工場勤務等 これまでの経験を活かせる 職種 (正社員希望) (公共交通機関通勤希望)	奥州市 北上市	20 万円 ～	製造業 製品の組み立て 検査 クリーンルーム作業 (3 年 5 カ月) 物流・運動業 倉庫内でのピッキング作業 (7 カ月) 広告代理店 企業 SNS の運用 マーケティング データ解析・レポート作成 (4 年 11 カ月)	○普通自動車第一種運転免許 ○第二種電気工事士 ○Photoshop クリエイター能力認定試験 エキスパート	これまでの業務の中では、早さよりも正確さを重視し、極力ミスの無いように作業をしてきました。実際、これまでの業務の中で作業ミスはほぼ皆無でした。機械製図・CAD の訓練においても、作業の正確さを第一に取組んでいます。 仕事を覚えることに少々慎重ですが、プラスして効率の向上に取組みつつ、持ち前の正確さを活かして業務に励みます。
9	36 歳	北上市	事務員 CAD オペレーターCAD 事務 (※難病のため 1 日実働 5～6 時間程度の勤務を希望いたします。)	北上市近郊	手取り 10～15 万円程 度	一般・経理・営業事務(補助含む) 請求書処理、データ入力、請求書・見積書作成、発送、受発注業務、資料作成、庶務、その他雑務 (8 年 6 カ月) 飲食業 製造業務(厨房)、接客業務、清掃、時間帯責任者、新人教育 (6 年 5 カ月)	◎普通自動車第一種運転免許(AT 限定) ○実用英語技能検定準 2 級 ◎表計算処理技能認定試験 3 級 ◎Word 文書処理技能認定試験 3 級	私は今まで接客や事務職など、常に人と関わる仕事に就いていましたので、誰に対しても態度を変えるようなことはせず、報連相の徹底と周囲との協調性を大事にすることをモットーにしています。 また、普段から何をすることも自分の中で目標を立ててから取組むようにしています。例えば、ポリテクセンターでの訓練(機械製図・CAD)では、図面作成の目標時間を決めてから作業に取組むようにしています。 集中力はあると自負していますし、目標を達成するための努力は惜しみません。