

## CAD/NC オペレーション科 令和 7 年 4 月 30 日修了

ポリテクセンター岩手

※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
1	46 歳	北上市	機械設計 CAD/CAM オペレーター 機械加工 NC 工作機オペレーター 設備保守 生産管理  ※転勤不可 ※日勤希望	花巻市 北上市 金ヶ崎町 奥州市	総額 400 万円 ～ (年収)	製造業 生産・検査・出荷までの一連にかかわる業務 (10 年 9 カ月)  建設業 電気設備の新設・改修工事等 (1 年 8 カ月)  小売業 商品整備・工程管理・在庫管理・仕入 管理・設備保守保全・関係先との対 外折衝・等々部署における業務の全 て (14 年)	◎普通自動車第一種運転免許 ◎フォークリフト運転技能講習 ◎乙種第 4 類危険物取扱者 ◎クレーンの運転業務に係る特別教育 ◎玉掛け技能講習 ◎はい作業主任者技能講習 ◎高所作業車運転技能講習 ◎小型移動式クレーン運転技能講習 ○乙種第 4 類消防設備士 ◎第二種電気工事士 ◎認定電気工事従事者資格 ◎有機溶剤作業主任技能講習 ○甲種第 4 類消防設備士 ○アーク溶接特別教育 ○ガス溶接技能講習 ◎低圧電気取扱業務特別教育 ◎安全衛生推進者講習 ◎福祉用具専門相談員 ◎福祉住環境コーディネーター ○品質管理検定 3 級 ○FP3 級 △日商簿記検定試験 3 級	私の性格の特徴は、自ら決めた目標を必ずやり遂げる根気と粘り強さがあることです。 目的達成の為の手段や改善策などを論理的に考える事も可能です。 人とのコミュニケーションにおいては、何事においても信用が大事だと考えております。他者と関わる上での礼儀やマナーを重んじた行動を意識しております。 仕事においては、プロセスよりも結果を示す事こそが重要だと考えるタイプです。 以上の様な特徴を持ってはおりますが、雇用して損はないと自負しておりますので、どうぞご検討の程よろしくお願ひ申し上げます。

CAD/NC オペレーション科 令和 7 年 4 月 30 日修了

ポリテクセンター岩手

※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
2	49 歳	金ヶ崎町	NC 工作機オペレーター 機械設計 農機関係  ※夜勤不可	金ヶ崎町 奥州市 北上市 花巻市 一関市	20 万円 ～	通信業 リテール営業、通信機設置工事 (2 年 2 カ月)  金融業 リテール営業、顧客管理 (3 年 9 カ月)  製造業 ウェアハー検査 (1 年 9 カ月)  製造業 機械設計、機械修理、取扱説明書の 作成、パーツリスト作成、営業補助、 製品運搬 (14 年 1 カ月)	◎普通自動車第一種運転免許 ◎フォークリフト運転技能講習	前職では、3DCAD(SOLIDWORKS),2DCAD(CADPAC)を使用して小型農業機械の設計業務を主に、修理、営業補助、パーツリスト作成等を行ってまいりました。現在は NC 旋盤、マシニングセンタ等の加工技術を学びたく、ポリテクセンターにて CAD/NC オペレーション科を受講中です。  職場では、これまでの営業・接客経験をもとに、周囲と円滑にコミュニケーションをとりながら業務を行ってきました。今までの経験を生かせる職に就きたいと考えております。
3	22 歳	花巻市	製造、加工関係(金属・ 機械・NC 工作機)職  ※日勤希望 ※転勤不可 ※週休二日制希望 ※賞与有希望	花巻市 北上市 周辺	20 万円 ～	塗装 塗装ラインに部品を入れていく作業、 塗装終了後の製品の確認修正作業  製造 製品を入れるカートンのデータを製作 し梱包していく作業  事務 製作依頼、在庫、納期、生産負荷の 確認。他社とのやりとり、購入手配  (上記同一社 計 4 年 2 カ月)	◎普通自動車第一種運転免許 ○基礎製図検定 3 級 ○情報技術検定 3 級 ○アーク溶接特別教育 ○機械保全技能士 3 級(機械系保全作業) ○機械検査技能士 3 級	・工業高校出身で、機械関係や情報関係を、実習等を通じて学んできました。 ・前職場にて、生産から総務までの幅広い職種を経験し、知識や技術を身につけてきました。 ・人とのコミュニケーションを取ることが強みで、会社内での話し合い等を積極的に行ってきました。 ・現在 CAD での設計を学んでいる最中で、自分でデザインしたものを 3 次元 CAD にて図面化する練習をしております。これからは、旋盤等の機械加工を学ぶ予定です。