

2025年4月 CAD/CAM技術科 修了生情報一覧

問い合わせ先	ポリテクセンター滋賀 訓練課 受講者係
TEL(077) 537-1347 FAX (077) 537-1299	

2024. 11.1入所

2025. 4. 28 修了

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
2CC01	滋賀県彦根市	・機械設計	JR彦根駅 より 45分以内 彦根市 近江八幡市 東近江市 長浜市 米原市 犬上郡内	総就業年数 14年 ・機械設計 (14年1ヶ月) エレベータに関する機械設計 カーフレーム、ドア開閉装置、 かご内室、天井照明など	・普通自動車第一種免許(中 型車は中型車(8t)に限る) ・玉掛け技能講習	私の強みは「粘り強く取り組む姿勢」です。 前職で取り組んだ新規商品開発(機械設 計)において、最初から上手くいくことは少な く、その都度、問題点を粘り強く検討し一つ とつ解決していきました。また、解決した時の 達成感はやりがいいに繋がっていきました。 この経験から、諦めずに取り組み続けるこ とが重要であると確信しています。 この粘り強さを活かし、困難な課題にも挑戦 しながら会社に貢献していきたいと考えてい ます。
2CC02	滋賀県大津市	・NC工作機械オ ペレータ ・CADオペレータ	滋賀県 京都府南部 大阪府	総就業年数 2年 ・品質管理職 (2年11ヶ月) 車載部品、電子部品の品質管理	・普通自動車免許	前職では車載部品の品質管理職で測定管 理業務に取り組みました。経験豊富な現場の 方々との調整に苦労しましたが、図面や数値 を根拠に冷静に説明し、品質改善に繋げるこ とができました。この経験で培った調整力が 強みです。 現在は職業訓練校でCADや製造技術を学 び、前職の経験を活かして設計補助や製造 に貢献できる人材を目指しています。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
2CC03	滋賀県 大津市	・CADオペレーター	JR瀬田駅 より 1時間以内 (自動車通勤可)	総就業年数 1年 ・ドラッグストア店員(登録販売者) (1年3ヶ月) 小売店業務及び、薬の販売	・普通自動車第一種免許 ・医薬品登録販売者	全く異なる業種からの転職ですが、持ち前の集中力を生かしてこの業界でも頑張っていく所存です。 今は職業訓練を通して、日々モノづくりの楽しさを学ばせていただいております。 今後はCADオペレーターとして、これまで培った経験を活かし、設計者や加工者の皆様に分かりやすい作図を行い、CADのエキスパートになれるよう日々精進していきたいと考えております。
2CC06	滋賀県 東近江市	・NC工作機オペレーター ・CADオペレーター	東近江市 近江八幡市	総就業年数 36年 ・自動車部品組立(8年) 自動車部品の部品組立職場の職長 ・設備保全(28年) ダイカストマシン・低圧鋳造機・加工機械等の設備保全	・第一種普通自動車免許 ・普通二輪免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・ガス溶接技能講習 ・危険物取扱 乙 第1,2,3,4,5,6種 ・床上操作クレーン運転技能講習 ・玉掛技能講習 ・普通救命講習 ・プレス機械作業主任者講習 ・第二種酸欠危険作業作業主任者講習 ・特定化学物質等作業主任者講習 ・アーク溶接インストラクター講習 【国家技能検定】 ・機械保全(機械系保全作業)1級	私は何事に対しても真面目に丁寧な仕事を心掛け取り組んでまいりました。前職では新工場立上げ、海外勤務の経験もありコミュニケーションを大切にしてきました。加えて、設備保全をしていたことから、機械・電気の知識及び整備技術があり、今までの知識、経験を活かしCADオペレーターだけでなくモノづくりに関わる幅広い仕事に携わって行けたらと考えております。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
2CC07	滋賀県 栗東市	・CADオペレー タ	草津市 栗東市 守山市 野洲市 近江八幡市 東近江市 竜王町 日野町	総就業年数 12年 <ul style="list-style-type: none"> ・事務職(1年5ヶ月) 文書作成、備品管理、運行管理者補助業務、電話対応等の一般事務 ・営業・営業事務(2年8ヶ月) 加工木材の販売において、受発注業務、納期管理、意匠図面のチェック、羽柄材拾い出しなどの営業事務や木材住宅での販売営業、土地情報の調査、間取りの作成、見積作成、内装コーディネート等の事務業務 ・委託販売業(2年9ヶ月) ヤクルト製品(飲料品、食品、基礎化粧品)の 販売、配達、新規顧客開拓、売上管理等の業務 	<ul style="list-style-type: none"> ・準中型自動車第一種運転免許(AT限定) ・運行管理者基礎講習 ・着付け3級認定証 	<p>これまで何事にも丁寧な対応を心掛け仕事に取り組んで参りました。以前の職場では、皆が引き受けない仕事を率先して引き受け仕事が滞らないように努めてきました。また前職では木造住宅の簡易な間取り図作成や意匠図面のチェックを行っていた事があります。</p> <p>現在は機械CADを学んでいますが、経験を活かし建築のCADオペレーターもやってみたいと考えています。</p>
2CC09	滋賀県 大津市	・CADオペレー タ	JR石山駅 より 60分以内 草津市	総就業年数 20年 <ul style="list-style-type: none"> ・フォークリフト作業(9年9ヶ月) 工場内の産業廃棄物の受け入れ計量積み込みマニフェスト作成危険物の取り扱い ・運転手(1年10ヶ月) センターから店舗への荷物の配送 ・フォークリフト作業(8年3ヶ月) フォークリフト作業 自動倉庫の入庫、出庫在庫管理払い出し 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動二輪免許 ・中型自動車免許第一種 ・フォークリフト 	<p>私はこれまで何事にも丁寧な対応を心掛け、揉め事が嫌いなので人との関係を大切にしてきたので、協調性と責任感には自信があります。</p> <p>前職でCADオペレータを勧められて興味を持ち訓練で習得した知識と技能を活かし一日でも早く会社に貢献できるように頑張ります。</p>

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
2CC11	滋賀県 東近江市	・CADオペレーター ・NC工作	JR能登川駅 より 40分以内 京都市 大津市 駅より 徒歩 10分以内	総就業年数 22年 ・生産管理(1年9ヶ月) 量産状況による生産計画/作業手順書の作成/量産設備の修繕対応/部品等の手配 ・生産技術(12年7ヶ月) 試作/治具の設計・製作・改善/量産ラインの立上げ/作業手順の作成 ・製造(5年1ヶ月) 液晶パネルのマシンオペレーター/最終検査精密機器のオペレーター/最終検査/データ入力	・危険物取扱者免除乙種第4類 ・有機溶剤作業主任者技能講習修了 ・機械保全(電気系保全)2級 ・電気機器組み立て実技検定2級(シーケンス作業) ・品質管理検定3級 ・フォークリフト運転講習修了 ・生産管理オペレーション3級	私は今まで製造、生産技術、生産管理の業務を経験してきました。特に生産技術の多種多様な業務の中にも常に改善を意識して取り組むんで来ました。 現在はCADを学ぶ事で業務に役立てるだけでなく、自分の考えた改善内容を早く現場に伝え落とし込めればと考え勉強しております。
2CC12	滋賀県 東近江市	・CADオペレーター	東近江市 甲賀市 湖南市 蒲生郡	総就業年数 18年 ・機械組立、設置(6ヶ月) 省力機械の組立、設置、メンテナンス ・部品製造、検査(3ヶ月) 住宅建材部品の製造、検査、梱包 ・機械組立(5年4ヶ月) 自動倉庫機械の組立、検査、出荷	・中型(8t限定)自動車第一種運転免許 ・玉掛け技能講習 ・床上操作式クレーン運転技能講習	私はこれまで物づくりの仕事に長く携わってきました。機械組立や計測機器を用いた調整が得意です。 チーム活動の組立手順書改定時に、図面を理解し誰もが組立できる書類を作るという難問に取り組み完遂することが出来ました。その頃から機械設計に興味を持つようになりましたが、学ぶ機会がありませんでした。 訓練で習得した技能と組立の経験を活かし会社に貢献出来るように頑張ります。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
2CC13	滋賀県 長浜市	<ul style="list-style-type: none"> ・CADオペレーター ・営業事務 ・OA事務 ・一般事務 	長浜市 米原市	<p>総就業年数 35年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般事務(17年8ヶ月) 倉庫運送業での運賃計算・入力・チェック、作業の標準化と手順書の作成、データベースからExcelデータ作成分析・チェックツールの作成、配送手配、クレーム処理、電話対応 ・配膳業務(9年) 学校内での給食の配食・配膳 ・デリバリー事務(6年10ヶ月) 製造業での在庫・生産管理、外注業者発注、納期調整、出荷手配、電話対応、QC活動 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・P検2006 3級 	<p>興味を持って取り組むことに喜びを感じ、集中力と根気強さには自信があります。積み重ねによって結果が見える仕事に遣り甲斐を感じており、じっくりと取り組む業務に対し自ら創意工夫をすることができます。前職では日常業務の中での業務改善に取り組みました。</p> <p>定年退職後にCADの訓練を受講し自分の性格を活かせる仕事だと思っており、CADオペレーターとして長く働くことを目指しています。</p>