

2025年7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	

2025. 7. 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
5CC06	滋賀県彦根市	・CADオペレータ	長浜～大津 まで JRで通える所	総就業年数 41年 ・不織布製造加工(35年4ヶ月) 自動車用内装材開発、製造 ・アルミニウム加工用潤滑剤技術サービス(5年) 輸入潤滑剤の販売促進(英語使用)	・中型自動車第一種運転免許(8t限定)	いつかロケット部品を描くことが出来れば。訓練で3次元CADが面白く居残りを毎日続けて技術習得に努めています。課題を完成した時は毎回大変うれしくもっと難しい課題に挑戦したくなります。モットーは①安全第一②コミュニケーションで分かりやすい図面③コツコツ粘り強く、フットワークは軽く④「次工程はお客様」
5CC08	滋賀県東近江市	・製造業	東近江市彦根市 近江八幡市	総就業年数 11年 ・製造業(11年6ヶ月) 産業機械の製品/各部品の性能試験、並びにそれに付随する業務	・普通自動車第一種免許 ・小型移動式クレーン技能講習 ・玉掛け技能講習 ・フォークリフト運転技能講習 ・車両系建設機械(整地等) ・車両系建設機械(解体) ・危険物取扱者乙種4類	前職では機械の性能・信頼性試験を主として、品質の確保に誇りを持って取り組んでまいりました。ものづくりの現場に携わる中で、元々あった設計の仕事をしたという気持ちがより強くなり、この度CAD/CAMの訓練を受けて設計業務に就きたいと考えています。私は物事を多角的な視点で考えること、要領よくコツを掴み新しい物事を習得することが得意で、いち早く仕事を覚えて会社に貢献したいです。

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
5CC13	滋賀県 東近江市	・電気保守	自宅より 2時間以内	<p>総就業年数 50年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気主任技術者(29年1ヶ月) 高圧電気保守、年次点検(検査業務含む)、改造工事 ・ボイラー運転、保守(15年6ヶ月) 毎日運転、定期点検 改善 修正工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・第三種電気主任技術者 ・第二級陸上無線技術士 ・ボイラー技士1級 ・自動車運転免許中型 (中型8t) 	<p>今までの、電気に携わった技術力を生かし、高圧電気設備保守の仕事や設備運転常務につき、社会貢献し、生活リズムを取り戻したいと思っています。</p>
5CC14	滋賀県 大津市	・CADオペレータ	大津市 草津市 京都市 JR石山駅 より 1時間以内	<p>総就業年数 7年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計補助(3ヶ月) 3DCADデータを使用した組立手順書の作成 ・食品製造業(6年1ヶ月) 商品の包装、梱包、発送/作業工程の管理と指示/商品の品質管理 入在庫管理 ・モーションデザイナー(9ヶ月) ゲーム開発の3DCG会社にて、キャラクターの動きを作る業務 	<ul style="list-style-type: none"> ・日商簿記検定3級 ・全商珠算・電卓実務検定2級 ・全商珠算・電卓実務検定普通計算部門1級 ・全商ワープロ実務検定2級 ・全商簿記実務検定2級 ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) 	<p>私は昔からものづくりが好きで細かい作業が得意です。周囲に気を配りながら職場や相手の雰囲気に合わせての協調性があり、前職では現場のリーダーを務めました。責任感が強く、何事もやり遂げた後の達成感に喜びを感じます。</p> <p>設計補助の経験や、ものづくりが好きな自分の性格を活かし、更に自分の視野を広げたくCADを学びました。新たな業務に携わりながら更に学ぶことで会社に貢献できるよう頑張ります。</p>
5CC15	滋賀県 大津市	・3DCADオペレータ ・CAMオペレータ	転居可	<p>総就業年数 10年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食品小売業(10年6ヶ月) 食品加工、掃除、機器整備、接客 	<ul style="list-style-type: none"> ・英語検定 準2級 ・自動車運転免許準中型 (5t限定) ・大型自動二輪 	<p>趣味は模型製作・鑑賞(特に鉄道)、3Dモデリング、旅行などです。その趣味を仕事として活かせるようにと、3DCADソフトの使い方、マシニングセンタやCAMソフトの使い方を中心に訓練で学んできました。またこれから機械製図を学ぶ予定です。</p> <p>使える知識、能力を最大限活かして特に模型や玩具のメーカーで働きたいと思っています。</p>