

CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和6年11月6日現在
 修了日: 令和6年11月28日

No	希望職務	住所	主たる職務経験	主たる免許・資格	希望勤務地	アピールポイント
1	機械技術: CADオペレータ	江南市	製造業(10年) 接客販売(10年) 行政書士業務(5年)	行政書士、フォークリフト、クレーン、玉掛、 パソコンインストラクター1級、 危険物取扱者乙四	愛知県尾張 岐阜市 各務原市	現在訓練校にて機械CADに関する知識や技術を受講中です。 学んだことを活かせる道へ進むことを希望していますが、 これまで接客、オペレーターなど、専門知識を要する業務を 色々経験していますので、幅広い職種で対応が可能です。 特にパソコンを使った業務には自信があります。Officeや イラストレーターなども使用することが出来ます。
	総務: 各種契約書の作成					
2	機械技術: CADオペレータ	春日井市	ソフトウェアエンジニア(6か月) 酪農業(2年) 接客・営業(3年7か月) 製造オペレータ(2年3か月)	普通自動車免許	愛知県内 (名古屋から 車で1時間 以内)	現在、職業訓練校にて2次元/3次元CADの学習をしており、 それらの基本操作が可能です。CADを使用しての業務を希望 しており、接客業等の経験を活かし、業務において不明な点があ れば、職場の方に報告・相談しながら業務を進められます。
4	機械技術: 機械CADオペレータ	名古屋市	金融業(6年) 製造業(12年) 人材派遣サービス業(2年)	普通自動車第一種運転免許 日本語能力試験1級資格 TOEIC LISTENING&READING 公開テスト605点	愛知県内 (通勤時間 片道1時間 以内)	職業訓練で学んだCAD知識や技能を生かして、CADオペレータ、設計補助 業務を希望します。職務経験で、C++でのソフトウェア移植や、設計関連補 助業務や企画補助及び材料表面処理に関わる研究、輸出入業務、CADオ ペレータ等の経験に加え、培った英語力を活かし、業務を行う上での基礎力 は出ています。何事にも前向きに取込、計画を実行し、責任を持って最後 までやり遂げ、周囲からの信頼を得られるように努力してきました。気を引き 締め、協調性をもって、チームの一員として一生懸命頑張っております。
	機械技術: 機械設計補助					
7	機械技術: CADオペレータ	江南市	事務(計約15年) <内訳> 医療事務: 5年半 一般事務(CAD修正含む): 約7年 営業事務: 約3年半	普通自動車免許 MOS Expert (Excel/Power Point)、MOS (Word) サーティファイ Excel 1級 日商簿記3級 2級資格(取得見込)	愛知県 (尾張地区) 岐阜県 各務原市	職業訓練で学んだCADの知識・技能を生かして設計関連の業務に 携わりたいと考えております。事務で得たPCの実務と電話対応等 コミュニケーション能力は特に役立てられます。また、物事に対して 計画を立てコツコツと業務を進めることが得意です。現在も自己 啓発のため、Excel VBA、日商簿記2級、建築CAD2級、CAD利用 技術者検定2級の学習をしています。知識・技術の向上に励み 続け、謙虚に貢献できる人材になれるよう努めます。
	建築技術: CADオペレータ					
8	機械設計	東海市	NC加工(1年) 建築設計(2年) 空間デザイン・設計(10年)	2級建築士 普通自動車運転免許 CAD利用技術者2次元・3次元(取得見込)	名古屋市 他 (他県転居 可)	機械設計の業務を希望します。分野は違いますが設計業務に 長く携わっており、前職では主にvectorworksを利用し、空間 デザインの図面作成等に従事。NC旋盤を利用した精密部品加工 も経験しており、加工についての知識もあります。現在訓練で AutoCADやSolidworks等を利用した機械設計について学んで おり、それらと前職までの経験を活かして今後の機械設計の 業務に生かしていきたいと考えています。
	機械設計補助					
9	機械技術: CADオペレータ	小牧市	製造業(10年) (航空機部品生産技術、文書作成)	普通自動車免許(AT限定)	全国	航空機の複合材料部品の製造に関わる生産技術の業務で、 作業手順書などの技術文書の作成・改定に携わっていました。 客先からの3D CADデータを見たり、簡易的ですが、部品やジグ などの強度・剛性解析を行うこともあり、その中で、CADを用いた 設計に興味を持ちました。今後は職業訓練で学んだCAD (AutoCAD、Solidworks、CATIA)の基本操作や機械設計の基礎 知識を生かし、設計の業務を希望します。
	機械技術: 設計補助					
12	設計	清須市	製造業(6年) 通信販売業ECサイト運営(11年) 運送業(7年)	フォークリフト運転免許 普通自動車免許	名古屋市 中村区 西区 北区 清須市	今学んでいる2DCAD(AutoCAD)、3DCAD(Solidworks、CATIA)を 生かしたCADオペレータや設計の職種に就きたいと考えていま す。誰とでもすぐに打ち解けることができますので、お客様との 折衝も比較的スムーズに行うことができます。また、前職では 人の管理業務に携わっていたこともありますので、その経験を 生かした職務も希望します。
	CADオペレータ					

CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和6年11月6日現在
修了日: 令和6年11月28日

No	希望職務	住所	主たる職務経験	主たる免許・資格	希望勤務地	アピールポイント
13	機械技術: 機械設計	名古屋市	製品設計(11年) 製品開発(4年) 制御設計(18年)	普通自動車第一種運転免許 品質管理検定2級	名古屋市 及び 名古屋市 近郊	製品設計関連(設計、評価を含む)の業務を経験してきましたので、一般的な設計関連の業務遂行が可能です。主に軽金属や樹脂を使用した製品を担当してきましたので、多少金型の知識は有しております。また、品質管理検定を取得しており品質面の知識も有しております。今までの職務経験上、製品設計に関する業務遂行には自信があります。
	機械技術: 機械設計補助					
14	機械技術: CADオペレータ	春日井市	製造業 製品開発(4年) 調理アルバイト(1年)	普通自動車免許 CAD利用技術者試験2次元2級(取得見込) CAD利用技術者試験3次元2級(取得見込)	愛知県 岐阜県 (春日井市 から1時間 半圏内)	製造業の製品開発部に所属し、新製品の研究開発、性能評価試験及び技術調査に従事してまいりました。今後は機械設計職に従事したいと考えております。これまでに創案したアイデアを3D-CADでモデリングしてきました。現状に満足せず、より良いモノを考え、実現することをモットーに、常に情報収集と行動することで知識と経験を身に付け、これまでに多くの分野で得た幅広い知識を活かせます。
	機械技術: 機械設計補助					
	機械技術: 機械設計					
15	事務: 一般事務	津島市	警備業(17年) 事務(10年)	普通自動車免許 大型自動車免許(1種) 運行管理者	愛知県 尾張地区	職業訓練では、2次元・3次元CADの操作、設計の基礎について学びました。前職では、お客様の接客・相談・クレーム処理等の対応をしていたのでコミュニケーション能力はあると自負しております。誠実・正確・迅速・強力をモットーに業務は遂行出来ます。
	事務: 総務業務全般					
	機械技術: CADオペレータ					
16	機械技術: 機械設計	岐阜県 多治見市	機械、電気設計(産業機械関係) 19年 その他飲食店等: 8年	普通自動車免許 高等学校教諭1種免許(工業) 玉掛、クレーン免許 第二種電気工事士	愛知県 岐阜県 (転居可)	複数の産業機械メーカーに勤めてきた中で、機械設計、電気設計(ハード、ソフト)、現地セットアップ(国内、海外)、協力会社管理、客先対応等の業務を行ってきました。今回の学びの中で最新のJISや3D-CAD設計手法を学び認識違いの気付きもあり、この経験を活かしつつ、これまでの業務の効率化と現地での客先対応力と合わせて3D-CADに携わる業務に就きたいと考えています。
	機械技術: 機械設計補助					
17	機械技術: 機械設計	名古屋市 天白区	・営業事務(5年) ・アシスタント事務(4年) ・一般事務(4年) ・ヘルプデスク(2年)	普通自動車免許 全商情報処理検定2級 全商コンピューター利用技術検定3級 日商PC検定1級 3次元CAD利用技術者試験 2級(取得見込)	名古屋市内	機械設計に携わりたく訓練で学んだCADを中心とした、設計・オペレーター業務・事務などの仕事を希望しています。これまでの事務業務で、Excelによるデータ集計・抽出やPowerPointによる資料作成、illustrator・Photoshopを用いた社内報を作成していた経験は業務に活かれます。集中力に自信があるため効率的に仕事を進められます。
	機械技術: CADオペレータ					
	CADを含む事務					
18	機械技術: CADオペレータ	豊田市	一般事務(3年) 医療事務(5年3ヶ月)	普通自動車免許	愛知県 (転居可・ 他県も可能)	ものを造ることに興味があり、CAD関連業務を希望しています。現在は訓練で2D・3DCADの操作に必要な基礎知識を学んでいます。私は、ひとつの大きな計画に向かってコツコツと着実に取り組むことが得意です。事務で培ったコミュニケーション能力を活用するとともに、謙虚さ・実直さを忘れず社会に貢献できる人材になりたいです。
	機械技術: 機械設計補助					
	機械技術: 機械設計					
19	機械技術: CADオペレータ	清須市	品質管理(25年)	普通自動車免許 2次元CAD利用者技術検定(取得見込) 3次元CAD利用者技術検定(取得見込)	清須 稲沢 一宮 北名古屋 名古屋 西区	CADオペレーター希望で、現在専門的な知識や技術を学んでいます。訓練校での勉強の成果と、高校卒業後から前職まで使っているExcel(グラフ、表作成)と、そこで培った行動力、状況判断力を機械設計の現場でも役立てる事ができると思っております。又、真面目な性格なので、就労後に足りない部分を補うための勉強も惜しみません。
	機械技術: 機械設計補助					
	機械技術: 機械設計					