

CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和8年4月13日現在
 修了日: 令和8年5月29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	機械設計補助	春日井市	製造業(1年) 営業職(4年) 飲食業(7年) 福祉・保育(6年)	普通自動車免許	愛知県 (尾張地区)	前職ではマシニングセンタの組立・品質管理に携わっており、改善業務において自身のイメージする治工をアウトプットできる設計能力があればと考え、訓練校ではCAD(2D/3D)を使った機械設計を学んでいます。人と接する事を主とする職種で培ったコミュニケーション能力はチームワークを活かした業務の効率化へ貢献出来ると考えています。
	CADオペレータ					
	営業職					
2	CADオペレータ	名古屋市 守山区	営業事務(1年) 接客販売(9年)	秘書技能検定2級 日商簿記検定3級 普通自動車免許(AT限定)	守山区から 公共交通機関 で1時間程度	2D・3DCADと製図の訓練を受け、その中で特に3DCADでのモデリングやアセンブリに興味があります。同僚先輩方、相手先様との関わりを大切に、伝わりやすく分かりやすい仕事を心掛けます。前職では自担当テーマの売上アップと維持の経験から、数字の改善に実績があります。モノ作りの楽しさとやり応えに関心があります。よろしくお願いたします。
	機械設計補助					
	工業デザイン					
3	CADオペレータ	みよし市	事務職(6年) 営業職(1年)	2次元CAD利用技術者試験2級 3次元CAD利用技術者試験2級 日本ワープロ検定試験 2級 3級FP技能士 普通自動車免許	愛知県 (西三河 地区)	CAD関連の業務を志望いたします。7年間の事務経験を通じ、ショートカットの活用やフローの見直しによる徹底した業務効率化を得意としております。また、長年のillustrator操作で培ったベクターデータの扱い技術を活かし、CADにおいても迅速かつ正確な製図・モデリングが可能です。この効率化スキルと造形力を融合させ、即戦力として貢献致します。
	機械設計補助					
	事務職					
4	NC旋盤・マシニングセンタ	西春日井 郡	テレビ製造会社(トータル30年) <内訳> ・表面処理(12年) ・液晶リペア(4年) ・海外設備プロセス導入(14年)	2次元CAD利用技術者試験2級 3次元CAD利用技術者試験2級 (特別教育)アーク溶接・産ロボ・クレーン・といし (技能講習)玉掛・鉛・乾燥・有機溶剤・ フォークリフト	愛知県 (尾張地区) (名古屋市)	・岐阜職業訓練短期大学校(ポリテクカレッジ)では、機械全般(旋盤、フライス、溶接など)を履修。 ・前職では、ガラスの切削、研磨、洗浄、真空スパッタ成膜などの製造から、生産技術、海外導入と幅広く業務を行って来ました。現場・現物・現実主義で、改善を回せる自信があります。モノづくりの現場での困りごとは、まかせてください。
	機械設計・製作・組立て					
	表面処理					
5	機械設計	あま市	経理職(5年) 営業職(1年半) 販売業(5年) 製造職(1年半)	2次元CAD利用技術者試験2級 3次元CAD利用技術者試験2級受験予定 大型自動車1種免許 危険物取扱者乙種第1,4,5類 フォークリフト運転技能講習 床上クレーン特別講習、玉掛け技能講習	愛知県 岐阜県 三重県 (転居可)	訓練では設計の意図がいかに相手に伝わるかを重視してCADや機械設計の基本を学んできました。訓練で学んだ技能を活かせる機械設計職を希望致します。大学では生命工学科を専攻、前職では熱硬化性樹脂製造の機械操作を行っており、有機化学、機械要素の知識があります。Office操作でマクロを組む等パソコンの操作には自信があります。これまで安全性、正確性を重視し作業を効率的に行えるよう仲間と協力しながら行って来ました。
	CADオペレータ					
	プラスチック金型設計					
6	製造業 (航空機、防衛・宇宙、自動車関連)	愛知県 一宮市	鋳造業4年 メッキ業3年 自衛隊整備員4年 コイル製造2年 役員運転手2年 税務業務5年	フォークリフト技能教育 修了 床上クレーン特別講習 修了 日商簿記2級 普通自動車免許	一宮、稲沢、 小牧、 北名古屋、 清須、江南、 岩倉、 名古屋市北部	品質を重視する製造現場の業務に携わりたいと考えており、鋳造・鍍金・コイル製造や自衛隊電子整備で培った原因分析や工程改善の経験を品質向上の仕事に役立てることが出来ます。また試作手順書の作成や変更提案の経験があり、現場改善には自信があります。
	製造業 (品質、検査、管理、技術、保証)					
	設計 (CADオペレータ、設計補助)					

CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和8年4月13日現在
 修了日: 令和8年5月29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
7	機械設計	名古屋市	ビルメンテナンス職(8年)	第二種電気工事士 普通自動車免許	名古屋市から 車で1時間 以内	訓練で学んでいる2次元・3次元CADの知識を活かして、機械設計の業務に携わっていきたいと思っています。前職では衛生設備、空調設備、電気設備等の設備管理を行っており、機器の仕組みを理解しているものもあるためスムーズな図面作成や改善案を出すなど機械設計でも役に立てられると考えております。
	機械設計補助					
	CADオペレータ					
8	フィギュア原型師	岩倉市	サービス業(4年) 商品販売業・小売り(1年)	普通自動車免許(AT限定)	愛知県 (尾張地区)	職業訓練では2DCAD、3DCADを学んでおり、この2つの知識を生かせる仕事に携わりたいと考えております。前職は常在型派遣業でカスタマーサービス、携帯販売をしており、培ったコミュニケーション能力には自信があります。モノ作りの場においてこれらの経験が生かせると思っています。
	玩具製作					
	3DCADエンジニア(機械設計)					
9	CADオペレータ	小牧市	接客、販売(6年) 人事・労務事務(16年)	2次元CAD利用技術者試験2級 2級インテリア設計士 カラーコーディネーター2級 普通自動車免許	小牧市 春日井市	訓練で学んだCADの操作や設計の知識を活かし、「形」として残るものづくりに関わりたいです。事務職で培った正確性、集中力、調整力を活かし信頼されるオペレーターとして貢献します。直近では製造業(事務)にて継続的な業務改善と、効率的で正確な作業を評価いただいています。
	機械設計補助(事務含む)					
	給与計算・社会保険手続(事務)					
10	機械設計	名古屋市 東区	管工事施工管理(1年) 製造営業(1年6か月)	2次元CAD利用者技術試験 2級 建築CAD技能検定 2級 福祉住環境コーディネーター 3級 普通自動車免許(AT限定:)	名古屋東区 から公共交通 機関で1時間 以内	建築でCADの基礎を学び、現在は職業訓練で機械製図や2D・3DCADを習得中です。未経験ではありますが、図面理解や構造把握を意識し設計力を磨いています。ものづくりの要となる機械設計に魅力を感じ、施工管理や製造営業で培った現場視点と調整力を活かし、実用性と安全性を考慮した設計ができる技術者として成長し、長期的に貢献していきたいです。
	機械設計補助					
	CADオペレータ					
11	機械設計	小牧市	看護師(3年7か月)	2次元CAD利用技術者試験2級 看護師免許 普通自動車免許	愛知県 (尾張地区)	訓練で習得したCAD技術を活かし、設計補助職・CADオペレーターを希望しております。まずはCAD業務から実務経験を積み、将来的には設計職を目指し長期的に成長したいと考えています。夜勤経験があり体力と健康面には自信があり、医療職で培った傾聴力・協調性・継続力を強みに、正社員として貢献していきたいです。
	機械設計補助					
	CADオペレータ					
12	機械設計	瀬戸市	社内訓練(1年) 製造業 機械加工(3年) 機械設計補助(5年) 食品機械設計(7年)	日本語検定1級 普通自動車免許	愛知県 (車通勤 1.5H)	今まで機械加工から設計まで15年以上携わってきました。責任感を持ってコツコツと丁寧に作業することが得意です。チームや仲間とのコミュニケーションを大切にすることも心がけております。職業訓練では、2次元、3次元CADの操作、設計知識を学びました。訓練の学びと長年の経験を活かして、即戦力として、業務に役立てられる機械設計を希望します。
	生産技術					

CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和8年4月13日現在
 修了日: 令和8年5月29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	機械設計	愛知郡 東郷町	情報通信業(3年) 各種食料品小売業(6年)	中学校教員免許(社会科) 食品衛生責任者 普通自動車免許(MT)	愛知県	訓練校で学んだことを活かし、将来自分の設計した機械が活躍している姿を見たいという思いから機械設計に携わりたいと希望しています。職業訓練では2次元・3次元CADの操作、設計の基礎などを学んでいます。前職で培ったお客様のニーズをしっかりとヒアリングし、業務に反映させることでより満足度の高い対応を常に心がけています。
	機械設計補助					
	CADオペレータ					
15	機械設計補助	江南市	飲食業(2年) 物流管理業(4年)	Excel2019エキスパート 普通自動車免許	愛知県 (尾張地区) 名古屋市	職業訓練で学んだSolidworksとAuto CADの基本操作と設計の基礎知識を活かし、設計補助・CADオペレーター職を希望します。接客経験があり、仲間とのコミュニケーションを大切にすることを心がけています。一つの物事に集中してコツコツ取り組むことができます。
	CADオペレータ					
	機械設計					
16	CADオペレータ	名古屋市	製造業(10年) 飲食業(5年)	CAD利用技術者2次元2級 普通自動車免許	全国	スキルを身に着け、長く安定して働きたいと考え、現在職業訓練校にて、機械設計の基礎知識及びCADの基本操作を学んでおります。地道な作業を集中して行うことが得意です。製造業でのライン作業も、周りをよく観察し、早い段階で安定して業務を遂行することができました。また、検査業務においても品質不良を見逃すことはありません。設計やCADの仕事でも、規格やルールを守り、効率的に生産性が上がるように取り組んでいきます。
	機械設計補助					
17	機械設計	岡崎市	製造業(7年) (脱脂、ロボット溶接、プレス等の 工程改善、作業手順書、 条件指示書作成)	フォークリフト運転免許 危険物取扱者 丙種 普通自動車免許	愛知県 (岡崎市、 豊田市)	機械設計の業務に携わりたいと考えており、工程改善(年間25万円のコストダウンに加え工程内の廃品ゼロ)の経験やExcelで関数を使用した進捗確認・書類作成の経験を生かし、機械設計の仕事に役立てることができます。また工程変更を行った際、リーダーとして上司・他部署の方・現場作業者と連携して改善を行ってききましたのでコミュニケーションには自信があります。
	機械設計補助					
	生産技術					
18	設計補助	名古屋市 名東区	事務(機械設計課)兼 CADオペレーター(9年) 一般事務(9年) 婦人服販売(3年)	CAD利用者技術者検定(機械)2D 1級 CAD利用者技術者検定3D 2級 小型船舶操縦士 オープンウォーターライセンス 普通自動車免許	名古屋市	ものづくりに携わる仕事に魅力を感じています。前職のCADオペレータではAutoCADでトレースや図面の修正をしておりました。訓練では2D/3D基本操作(AutoCAD/SOLIDWORKS)、機械設計の基本、静解析(CAE)、3DCAD設計(CATIA)などを学んでおり、より知識を持って集中し責任感を持って作業に取り組みます。今後もさらなる知識や技術の向上に前向きに取り組む、貴社の成長に貢献していきたいと考えています。
	CADオペレータ					
	機械設計					