

# CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和8年5月15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具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。よろしく願いいたします。
	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きました。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					
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おります。
	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おります。
	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					

# CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和8年5月15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
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					
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オペレーター					
	機械設計					
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オペレーターでは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オペレーター					
	機械設計					