

【訓練内容】 2次元CAD及び3次元CADによる設計技術を学びます。また、実際にCADデータから機械部品などを製品化するためのNCデータの作成技術や、工作機械による加工技術の技能や関連知識を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地 及び 勤務時間等	希望職種 及び 月収(総額)	派遣 可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
C1	女	52	下都賀郡 壬生町	宇都宮市内 鹿沼市内 栃木市内 下野市内等 8:30~18:30	施工管理補助 土木積算業務 CADオペレー ター 一般事務 17万円	×	人事・総務事務(化 学・半導体・ソフト ウェア会社等) 12 年 営業事務(住宅 メーカー・橋梁鉄 鋼) 7年 保険事務 6年 経理事務 5年 司法書士補助者 4年 製造事務 2年4ヶ 月	身体障害3級の両手指の障害はありますが、パソコンを使用した事務処理スキルはMOT取得後、社内講師も努めていたため自信があり、業務にも支障ありません。前職は(労災)左胸椎神経損傷で退職しましたが現在は月1度の投薬の通院のみで就労可能です。以前から興味があったCADを積極的に習得、業務に活かしたいと考えております。	第一種衛生管理者 福祉住環境コーデ イナー検定2級 マイクロファイナル トレーナー(MOT) 2007 ファイナンシャル・プ ランニング技能検定 3級
C5	女	49	小山市	埼玉県さいたま市(中央区、大宮区、桜区、浦和区)、幸手市、久喜市 茨城県古河市 結城市 下野市、小山市、宇都宮市 8:30~18:30 (2hまで残業可)	機械設計 金型設計 CADオペレー ター 設計に付随する事務(原価計算、部品選定等) 25万円~	×	バスガイド 8年 営業事務 6年(顧客管理、受発注、サービス手配、クレーン対応) 経理事務 6年(インボイス、電帳法管理、決算処理また社内における経費削減提案など)	バスガイドと営業事務でお客様とのやりとりを通じてコミュニケーションスキルを身につけてきました。常に傾聴姿勢を意識することでお客様の立場に立ち、より良い対応をすることで製品の売上にも貢献することができました。社外のみならず社内においても相手の一歩先を読み依頼された仕事に付加価値をつけて仕事ができます。今後はCADを使用した機械設計においてもヒアリングとコミュニケーションを大切に、加工者と使用者をつなぐ質の高い業務を遂行したいと思っております。	普通自動車免許 日商簿記検定試験3 級 全経簿記検定試験 総合1級 全商簿記検定試験 総合1級 マイクロソフトオフィ ススペシャリスト (ワード、エクセル)
C6	男	27	宇都宮市	宇都宮市 宇都宮市の近 隣市 8:30~19:00	工場での製 造、ライン作 業 看護、介護関 係の仕事 25~35万円	×	病院で看護助手 約2年 自動車製造工場敷 地内での清掃員 約1年	私の強みは何事にも慎重に行動することです。もともと突発的なトラブルが苦手で、動揺して上手く対応が出来ませんでした。ですが、その弱点を把握してトラブルが発生しないよう行動し、発生した場合に備えて慌てないように対策を用意する段取り力が身に付きました。	普通自動車免許
C7	男	39	宇都宮市	県内 8:30~19:00	事務 30万円	×	SE(C言語) 5年 事務(太陽光関連 申請書類作成や申 請対応等) 6年 営業(太陽光関連 市町村との調整・ 地主や近隣住民と のやり取り等) 2 年	最初にお世話になった会社で一通り研修を受けたため一般的な礼儀やPC作業についてはできると思っています。また、二つ目の会社では事務ということで、書類作成の他に社内インフラ整備等の業務もやらせていただきました。営業に配置換えになった際には、それまでに培った太陽光関連の知識を活用しつつ、それまでとは全く違う分野についても勉強をしながら対応しました。全く経験のない分野については、勉強しながら対応するといった柔軟性は鍛えられたかと考えています。免許や資格はないのですが、よほどの専門性が必要な作業でなければ今までの経験からある程度対応できると考えています。	普通自動車免許
C8	男	22	宇都宮市	関東圏内 7:00~20:00	半導体関連 機械設計 機械加工 航空部品設計 20~24万円	×	大工職 4ヶ月 警備職(貴金属輸 送) 1年5ヶ月 集材材製造工 1 年10ヶ月	工業高校で建築分野ですが製図や設計を学んでいたこともあり、今学んでいる機械製図や設計についても苦に感じることなく、楽しく習得できています。また、私は一つの作業に集中して取り組むことが好きなので、機械設計・加工分野の仕事を希望しています。	普通自動車免許 危険物取扱者乙種4 類、フォークリフト運 転技能講習 アーク溶接特別教育 建設系小型車両(整 地等)運転特別教育 建設業経理事務士4 級 建築技術検定 建築製図検定

【訓練内容】 2次元CAD及び3次元CADによる設計技術を学びます。また、実際にCADデータから機械部品などを製品化するためのNCデータの作成技術や、工作機械による加工技術の技能や関連知識を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地 及び 勤務時間等	希望職種 及び 月収(総額)	派遣 可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
C10	男	52	芳賀郡 益子町	宇都宮市 真岡市 小山市 (栃木県内) 8:00~20:00	CADオペレー ターor補助業 務 30万円	○	物流業務 6年(梱 包業務)	栃木県内での再就職を目指すべく、今回何としてもCAD/CAMの知識、そして実践していく過程で最低限企業側の求めるレベルに達し、苦手なPC操作も克服し自信をつけたいです。 コミュニケーション力で理解力、読解力をカバーし、助け合いながら少しでも会社に貢献できる人物として実績を残していきたいと考えております。	普通自動車免許 フォークリフト運転技 能講習 パソコン検定3級
C12	男	39	日光市	栃木県央 8:00~20:00	機械設計 40万円	×	CAE 8年 自動車設計 4年	自動車メーカーにて、金属製品の設計やCAE評価、2D・3Dデータ作成、外注メーカーとの折衝を担当し、検討から製品になるまで一連の知識を有しております。また、解析業務では強度・耐久性、流体解析を担当し、実験データをもとに解析上で再現するための手法検討に取り組んでまいりました。	普通自動車免許