

【訓練内容】機械製図、2次元CAD、3次元CAD及び工作機械(汎用機、NC機)に関する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
T1	女	34	宇都宮市	宇都宮市 在宅勤務 9:00~21:00	CADオペレーター 機械設計補助 マシニングオペレーター 25万円以上	×	自動車部品組み立て作業3年 パチンコ店内でのドリンク販売4年半 コンクリート製品工場の事務(データ入力・書類作成)4年 測器工場での加工1年半	私の強みは地道な作業を継続できる根気強さです。測器工場で加工作業を担当していた時にはすべて手作業で行っていたため集中力や忍耐力を強化できたと感じております。今後の目標は図面作成と機械設計の業務に従事することです。未経験の職種を希望していますが、これまでのもの作りの経験を活かすと共に人一倍訓練に励みスキルを身に付けます。	普通自動車免許
T2	男	55	宇都宮市	栃木県央 栃木県南 8:00~20:00	24時間可 30万円	×	自動車部品製造工場でのラインオペレーター34年	自動車部品の機械加工業に携わった35年間のうち大半を軸物加工のラインオペレーターとして仕事をしてきました。現在は自分の強みを更に強化するために機械加工を基本から学んでいます。さらに、CAD・CAM等の操作をマスターしてスキル向上を目指しています。これらを活かし次もラインオペレーターとして仕事をしたいと考えています。	普通自動車免許 フォークリフト運転技能講習 床上操作式クレーン運転 産業用ロボット特別教育インストラクター
T3	男	26	小山市	栃木県央 栃木県南 関東地方 8:00~20:00	20万円~	×	リネンサプライ1年	前職では、単純作業でも細部にこだわり正確さと生産速度を意識して仕事に取り組みました。転職するにあたり実施したGテスト(職業適性テスト)では、空間判断と形態知覚、運動共応が高い結果でした。CADや設計の分野は未経験ですが、職業訓練で学んでみて大変面白く感じられ自分に適性があると思います。	普通自動車免許
T4	男	28	下都賀郡 壬生町	宇都宮市 鹿沼市 下都賀郡 下野市 栃木市 小山市 8:00~23:00	機械オペレーター 25万円	×	科学館での解説員6年	前職では、施設案内、展示物の解説、ショーの実演、アトラクションの機械操作等を担当しました。顧客ニーズを意識した接遇や周囲の状況での臨機応変な対応力があります。業務の効率化やマニュアル作成などで組織に貢献しました。今後も協調性を大切にして、几帳面さと責任感の強さを活かし率先して仕事に取り組みます。	普通自動車免許
T5	男	46	宇都宮市	宇都宮市 8:00~20:00	CADオペレーター 25万~30万円	×	飲食店12年(店長8年) 自動車部品製造のマシニングオペレーター15年	前職は居酒屋で店長をしていました。接客を通して状況把握と対応力が身に付きました。また、自動車部品製造の経験が有りその中で製造の根幹である設計図に興味を持つようになりました。現在は、職業訓練でCADを使用して機械設計やモデリング等の技術の習得に取り組んでおりこれを活かして仕事をしたいと考えています。	普通自動車免許 床上操作式クレーン運転技能講習 フォークリフト運転技能講習
T6	女	33	宇都宮市	宇都宮市 栃木県央 栃木県北 8:00~20:00	CADオペレーター 機械設計補助 部品組立 20万~25万円	×	電子系部品・ケーブルの組立加工3年 スーパーでの食肉加工3年 食品製造工場での機械オペレーター1年	前職では電子系のケーブル加工を担当しました。依頼されたケーブルに部品や端子の取り付けが主な仕事でした。未経験からのスタートでしたが、作業を通して関連の知識がつかえました。この職業訓練を受講したのは、機械分野の知識を更に高めたいと考えたからです。この学びを活かして仕事の幅を増やそうと思っています。	普通自動車免許 全国商業情報処理検定2級 全国商業簿記実務検定1級 全国商業ワープロ検定2級

【訓練内容】機械製図、2次元CAD、3次元CAD及び工作機械(汎用機、NC機)に関する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
T7	男	50	宇都宮市	宇都宮市 8:00~18:00	組立・加工・ CADオペレー ター 20万円	○	製造工場でのライン オペレーター約20年	20年近く製造工場で精密機器の組立業務に携わりました。さらに技能を向上させ将来性に繋げたいと思い、職業訓練でCADの基礎知識と機械加工技術を勉強しています。より良い製品を世の中に届けるために物づくりの世界で、経験や訓練で習得した技能を活かし貢献したいと考えています。	普通自動車免許 危険物取扱者乙種 第4類 調理師免許
T8	男	37	宇都宮市	栃木県央 8:00~17:00	機械加工 マシンオペ レーター 25万円	×	汎用フライス盤を駆 使した機械加工を14 年	前職は建機部品の製造に携わっていましたが、多様化の時代の中ではいろいろな機械を扱わなければ技術者として生き残れないと考え、訓練受講に日々精進しています。建機に限らず自動車や航空機の部品製造にチャレンジし幅広い分野の製造者になることを目標にしています。製造で社会に貢献できる人材になりたいです。	普通自動車免許 中型自動車第一種 免許
T9	男	40	宇都宮市	宇都宮市 栃木県央 8:00~19:00	機械設計 CADオペレー ター 23万~25万円	○	ホテル・旅館での調 理師15年 保険の営業職1年 高齢者施設での介護 職2年	長年勤めてきた調理の仕事では料理の楽しさやお客様の喜ぶ様子を見るのが好きでした。しかし、元々機械に興味があり触ることが好きだったため職業訓練でCADや機械加工の技術を学ぶことにしました。これらの知識や技術を身に付けそれを活かした仕事に就きたいと考えています。やりたかった職種で物作りへのチャレンジが働くことへの意欲にも繋がっています。	普通自動車免許 介護職員初任者研 修 変額保険販売資格 損害保険募集人
T10	男	60	栃木市	栃木市 鹿沼市 壬生町 7:00~19:00	機械加工技術 者 工場管理者 (製造現場マ ネジメント) 35万円以上	○	自動車部品の製造技 術16年/管理職25年 /海外駐在13年	自動車部品製造の技術業務に携わり、生産ラインの導入や効率化改善、品質改善に努めて来ました。製造技術や品質改善には自信があります。近年は工場マネジメントに従事し職場環境改善と会社利益に貢献してきました。これまでの経験と知識を活かして現場から管理業務までオールラウンドに活躍したいと考えております。	普通自動車免許 ガス溶接技術講習 産業用ロボット特別 教育 フォークリフト運転技 能講習 職長教育
T11	男	28	栃木市	関東地方 8:00~22:00	CADオペレー ター 機械設計 ソフトウェア開 発 20万~25万円	○	行政向け財務会計ソ フトウェア保守運用1 年 自動車用電子機器製 造・梱包ライン1年 自動車ボディ組み立 てライン1年	プログラミングだけではなく、工場での仕事を通して現場ではどのように機械が使われているのかを見てきました。そして改めてものづくりに関わる仕事をしたいと思い、現在、機械加工やCADについての技術と知識を習得しています。また、独学で3Dモデリングを学んでいます。将来的には産業用ロボット開発等に関わり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 ITパスポート
T12	男	50	真岡市	真岡市 8:00~20:00	機械加工 20万~25万円	×	油圧ポンプ部品製造 12年	前職では、製品の検査や加工の仕事に10年以上携わりました。今後は、この経験を生かし製品の図面作成から加工、検査までできるようになりたいと考え、現在、CAD機械加工技術を学んでおります。次の職場では、これらを生かして活躍したいと考えています。	普通自動車免許