

【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	22	大田原市	関東地方～全国 9:00～21:00	システム構築 IoT関連開発 測量士補 20万円～	×	接客 1年11ヶ月	システム構築や、IoT関連開発職に就くことを考えております。ゆくゆくは、コスト意識を持って、より効率的に広範囲なシステムを開発することで業務改革などの支援を行いたいと考えております。また、ポリテクセンターで学んだ周辺知識と実習で学んだ技術に職務経験を加え、将来的にはIT戦略などの戦略立案に携われるよう資格取得も含め努力したいと考えております。	普通自動車免許 実用英語技能検定2級 〔以下取得予定〕 測量士補 測量士 AFP
T2	男	62	宇都宮市	宇都宮市 鹿沼市 日光市 壬生町 8:00～17:00	設備管理 20万円	×	家電製造生産技術16年 車載ユニット製造生産技術18年 冷蔵・冷凍機配管・製品製造に関する生産技術5年	工程設計や設備管理に関連する業務に携わり、車載ユニット・冷凍機配管製品製造では、実務を行いながらグループのマネジメントも経験してきました。また、海外駐在にて生産技術の現地対応化の推進と工場運営の経験があります。現在CADおよび機械加工を習得しており、更なる技術力向上に努めています。これらの経験を活かし、設備管理関連の分野で貢献したいと考えております。	普通自動車免許 有機溶剤作業主任 技術者
T3	男	39	河内郡 上三川町	宇都宮市 下野市 真岡市 8:30～20:00	マシンオペレーター 入出庫管理 CADオペレーター 20万円	×	フィルター製造入出庫管理3年 医療用製品製造検査機オペレーター9年	製品の検査機オペレーター、入出庫管理業務などに携わり、製造から出荷に至るまでの品質を意識して業務に取り組んでまいりました。品質を維持することを目的に、作業手順書の改訂や作業効率を改善するための話し合いをチームで行い、出来た事や失敗したことを通し「モノづくり」に対する知識・経験を積むことができました。学んだ事を活かし、お客様が望む製品を提供できる「モノづくり」に貢献したいと考えております。	普通自動車免許 フォークリフト免許
T4	男	37	日光市	日光市 鹿沼市 宇都宮市 8:00～19:30	マシンオペレーター 製品の塗装 20万円	×	自動車の板金塗装4年 電気工事士8年 自動車のコーティング1年	自動車の板金、塗装、コーティング業務に携わってまいりました。職務においては、無駄なく効率的に作業することを念頭においておりました。電気工事士の経験がありますが、その際お客様の所で機械加工の作業を見学する機会があり興味を持ちました。職業訓練で学んだ知識や技術ならびに持っている資格等を活かし幅広く活躍したいと考えております。	普通自動車免許 第二種電気工事士/ フォークリフト特別 教育/有機溶剤作業 主任者/自由研削用 砥石の取替え等業務 特別教育/アーク溶 接特別教育/特定化 学物質およびアルキ ル鉛等作業主任者
T5	男	56	宇都宮市	全国可 0:00～24:00 (夜勤可)	機械加工 木材加工オペレーター 20万円	○	木材加工、販売、経営20年 不動産営業2年	主に、職人向けの木材販売・加工に従事しておりました。今後の職種は、今の時代に合わせたプレカットマシンオペレーターや現在職業訓練で学んでいる機械加工のオペレーターを希望しております。製品は違っても物づくりという点では応用が利くと思えます。木材加工機械主任者の検定やCAD検定も受験する予定です。これまでの経験や知識を活かし、現場から管理業務まで幅広く担当できる人材として貢献してまいりたいと思っております。	普通自動車免許 危険物取扱者乙種4 類 〔以下取得予定〕 CAD検定 木材加工用機械作 業主任者
T6	女	48	宇都宮市	宇都宮市 鹿沼市 8:00～20:00	CADオペレーター 金属加工 溶接工 15～20万円	○	製缶・銅板金属加工3年 シルク印刷、化粧品、樹脂溶着マシンオペレーター6年 冷蔵倉庫内ピッキング作業2年	製缶工での金属加工に携わり、切断においては寸法チェックの徹底などに努め、正確性を必要とされる多くの製品を担当しました。より良い製品作りを目指し、それに伴う製図や加工の技術力を習得するために現在ポリテクセンターでCADや機械加工を学んでおります。これまでの知識や経験、習得する技術を活かし、幅広い業務に携わりたいと考えております。	普通自動車免許 アーク溶接等特別 教育 クレーン運転特別 教育(5t未満)

【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	46	宇都宮市	宇都宮市 鹿沼市 真岡市 さくら市 壬生町 上三川町 8:00~19:00	CADオペレーター 金属加工 マシンオペレーター 20万円	×	自動車販売店(中古車店)店長4年 ロボット製造検査2年	今まで私は、営業職および製造職としてライン組手や検査など様々な職種に従事してまいりました。今回転職する際に、新しいことにチャレンジしたいとの思いから、現在ポリテクセンターにてCADならびに機械加工について学ばせていただいております。訓練内容は未経験の分野が多く、新しい知識と技術の習得には絶好の場であると思っております。現在学んでいる技術に、これまでの経験を活かしていきたいと思っております。	普通自動車免許
T8	男	41	真岡市	宇都宮市 鹿沼市 小山市 茨城県筑西市 茨城県つくば市 8:00~24:00	金属加工 マシニングセンターオペレーター NC旋盤オペレーター 25万円	×	製造(金属加工職)4年8ヶ月 製造(オペレーター職)3年3ヶ月 プラントのオペレーティングメンテナス8年1ヶ月	向上心・チャレンジ精神があります。前職では、外部講師や他事業所が開催する研修へ積極的に参加するなど、業務を通じて様々な知識を身に付けようと努力してまいりました。また、現在は職業訓練を受講しており、業務で実践的に活かせるスキルを学んでいます。その学んだスキルを最大限活かし、業務の効率化や利益の最大化のために貢献させていただきたいと思っております。	普通自動車免許 2級ボイラー技士 危険物取扱者乙種4類 玉掛け技能講習 フォークリフト運転特別教育(1t未満)
T9	男	23	栃木市	栃木市 8:00~17:00	製造 組立 生産 18~20万円	×	冷蔵庫・エアコン製造3年	プラスチック製品の製造に携わっております。職務遂行の際は、顧客満足度向上のための物づくりについて多くを学びました。今後は、失敗や対処方法および予防方法を通じて得られた情報や知識を活かしてまいりたいと考えております。前向きな気持ちとチャレンジ精神で出来る限り早く仕事を覚え、早期にお役に立てるよう邁進していきたいと思っております。	普通自動車免許 全経簿記3級 ワープロ検定3級 情報処理技能検定1級