

【訓練内容】 各種溶接法(被覆、半自動、TIG)を中心に、ものづくりに必要な製図、金属加工法、検査方法及び構造物の作製方法を学びます。

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
M1	男	41	宇都宮市	宇都宮市 下野市 下都賀郡壬生町 8:00~20:00	マシンオペレーター 組立工 品質管理 22万円~	×	一般家庭ゴミ 回収・運搬 7年 航空部品製造・その他製造 9年	前職では航空部品の加工や自動車部品の製造をしていました。マシニングやNC機、汎用旋盤、フライス盤、ラミネータ機などの機械を扱ったことがあります。また配送などのドライバーの経験もあります。現在は職業訓練で溶接を学びスキルアップを目標としています。これらの経験を物作りに活かしていきたいと考えています。	普通自動車免許 P検定準2級 技能検定3級(普通旋盤作業) 〔以下取得予定〕 ガス溶接技能講習/ アーク溶接等の業務に係る特別教育/自由研削といしの取替え業務に係る特別教育/ フォークリフトの運転の業務に係る特別教育 粉じん作業の業務に係る特別教育
M2	男	25	宇都宮市	宇都宮市内 (栃木県央可) 9:00~17:00 (日勤のみ)	プログラマー (ITエンジニア) 22万~30万円	○	コンビニエンスストア店員(アルバイト) 半年	私は協調性を最大限の強みとし、これまでの人生で培った、周りとうまくやっていく問題点、改善策などを話し合うことや、それを活かして自分をスキルアップさせるように励むことができます。未経験の仕事でも自分のスキルを増やせると考えているので、様々な業務に挑戦していきたいです。	普通自動車免許 〔以下取得予定〕 ガス溶接技能講習/ アーク溶接等の業務に係る特別教育/自由研削といしの取替え業務に係る特別教育/ フォークリフトの運転の業務に係る特別教育/ 粉じん作業の業務に係る特別教育
M3	男	53	大田原市	栃木県内 8:00~19:00 までの日勤	鉄骨加工 部品加工 林業従事者 30万円	○	鉄骨加工 10年 部品加工 10年 機械加工 2年	今まで鉄工業に長く携わってきました。その間に関係のある資格を自主的に取得しました。鉄工業は、溶接以外は大体経験しているのでまた携わっていきたくと思っています。年齢的には厳しいと思いますが、経験のある仕事を希望しており、それ以外の仕事でも、自分に関心を持ってもらえればうれしいです。	普通自動車免許 クレーン・デリック運転士/移動式クレーン運転士/二級ボイラー技士 〔以下取得予定〕 ガス溶接技能講習/ アーク溶接等の業務に係る特別教育/自由研削といしの取替え業務に係る特別教育/ フォークリフトの運転の業務に係る特別教育/ 粉じん作業の業務に係る特別教育
M4	女	48	宇都宮市	宇都宮市内 または、埼玉県 (北東部・南中部)(転居可) 8:30~18:00	建築設計 35万円	×	管理事務職 3年 鉄骨造施工図・加工図作成 2年	鉄骨造の施工図や加工図の製作に携わりREAL4やArri3、AutoCAD、Revitといった多様な設計・製図ソフトのスキルを磨いてまいりました。特にREAL4、Arri3を活用し、施工図の3Dモデル作成や加工図の修正など効率化に貢献しました。御社の建築プロジェクトにおいて即戦力になればと思います。今後は高度な活用技術や専門性を高めるとともに、情報共有や安定した成果を継続的に上げていきたいと考えております。	普通自動車免許 建築CAD検定2級 〔以下取得予定〕 ガス溶接技能講習/ アーク溶接等の業務に係る特別教育/自由研削といしの取替え業務に係る特別教育/ フォークリフトの運転の業務に係る特別教育/ 粉じん作業の業務に係る特別教育
M5	男	48	那須塩原市	関東地方 東海地方 7:00~20:00	自動車整備士 フォークリフト 作業員 溶接工 20万~35万円	○	住宅・ビルなどの窓枠アルミサッシ工場での組立作業 3年 ルートセールス(精肉・食品を固定客に配送) 16年 繊維機械製造工場での製品加工オペレーター 約4年	製造現場での組立・検査を通じて、正確さとチーム連携を大切に働いてきました。ものづくりが好きで、地道にコツコツ努力を積み重ねる性格です。未経験分野にも前向きに挑戦し、素直に学び吸収する姿勢と責任感を持って、整備や営業の仕事でも貢献していきたいと考えています。	普通自動車免許 大型自動車運転免許 フォークリフト運転技能講習 〔以下取得予定〕 ガス溶接技能講習/ アーク溶接等の業務に係る特別教育/自由研削といしの取替え業務に係る特別教育/ 粉じん作業の業務に係る特別教育
M6	男	60	大田原市	栃木県北~県央 9:00~17:00 (日勤・残業可)	自動車、自動二輪車、建設機械などの修復 35万円	×	医用診断装置の電気回路設計 9年 システム設計 11年 製造技術開発および顧客苦情処理 15年	電気工学科修士課程を修了し、医用診断機メーカーで35年間勤務、電気回路設計・製造技術・法規手続き・苦情処理など多方面の業務を担当しました。業務外では、学生の頃から自動二輪車・自動車の修理に興味を持ち、自動車整備工場のアルバイトで整備の補佐を5年間経験し、自動車の構造把握と修理知識を得ています。	普通自動車免許 大型自動二輪車免許 〔以下取得予定〕 ガス溶接技能講習/ アーク溶接等の業務に係る特別教育/自由研削といしの取替え業務に係る特別教育/ フォークリフトの運転の業務に係る特別教育/ 粉じん作業の業務に係る特別教育