

【CAD・NC機械科】「希望賃金月額」は、基本給と毎月決まった手当の総額(法定控除前)を記載しています。						訓練期間2024年5月8日～2024年10月31日		
No.	年齢	性別	管轄職安	希望職種 [希望賃金月額]	希望勤務地	職務経歴	アピールポイント	免許・資格
2002	50代	男	岡山	倉庫管理 製造オペレータ 組立  パートでも可 [10万円以上]	岡山市(南区)	医療機器製造(5年9ヶ月) 人工透析器組立・部品管理・部品倉庫管理補助 一般家屋解体(5年1ヶ月) 手元作業・4トラックで廃材運搬・バックフォアオペレーター 交通安全施設工事(9年9ヶ月) 警察・国・県・市町村等の標識設置	現場仕事を多く経験し資格取得に積極的に努めました。作業を行う上で常に効率や正確さを自分なりに追及してきました。また、自分が不得意とすることに対しては積極的に質問し指導を受けました。 現在職業訓練で加工や製図について学んでいます。その中でも特にCADやNC等デジタル分野の知識を習得する努力をしています。 これまでの経験と訓練で学んだことを活かし製造業で働きたいと考えています。	普通自動車免許 2級土木施工管理技士 高所作業車/アーク溶接特別教育 玉掛け/小型移動式クレーン 運転/ガス溶接/フォークリフト 運転/車両系建設機械運転 技能講習
2003	50代	男	和気	製造業  [19万円以上]	和気郡 赤磐市 備前市	電用基板製造ライン(1年11ヶ月) パントラックの内装・ランプ等電気配線 工程(2年10ヶ月) 家庭用ステンレス金物加工・組立・溶接(5年7ヶ月) 電子部品生産ライン(20年8ヶ月) 外注の品質管理・助成/生産管理・部品 発注・出荷作業・設備メンテナンス・ 新人教育等管理	これまでの製造現場経験から、現場の厳しさ、段取りの重要性、5Sを学び現場・現物主義でのモノ作りに魅力を感じています。 リーダー業務の経験もあり、常に改善意識を持ち効率よく業務を進めたり、新しい仕事に対しても積極的に取り組めます。また仕事をするうえでは、協調性を大切に、一つ一つの業務を確実に行うことが重要だと考えています。 これまでに得た知識やスキルを活かして職務に従事したいと思います。	普通自動車免許 有機溶剤作業主任者 クレーン運転特別教育 玉掛け/フォークリフト運転技能 講習
2004	20代	男	和気	CADオペレータ  [20万円以上]	和気郡 岡山市(東区) 備前市 赤磐市 瀬戸内市	再生油製造(2年) 荷詰め・ブレンド油の配合を担当  ガソリンスタンド店員(3年6ヶ月) 誘導・接客・給油・商品販売を担当	前職では中身の入っているドラム缶を転がして運ぶことがあり、安全に迅速に作業を行うことを心がけていました。また、フォークリフトでドラム缶を運ぶ機会も多く、フォークリフトの運転技術も身に付けました。 これまでの、お客様への接客や大型トラックの給油などの経験から、コミュニケーション能力とミスのないよう業務遂行する注意力が身に付いたと自負しております。 前職の経験と職業訓練で学んだ機械加工、機械製図の知識を活かし、関連業務に従事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  危険物取扱者乙4
2005	30代	男	岡山	設計補助職 検査・分析職 品質管理職 [18万円以上]  研究開発職 [20万円以上]	(転居可)	技術開発・研究(派遣社員・1年) ・電子チップ生産工場で製品開発検査 を担当(2ヶ月) ・工業技術センターで天然ゴム研究補助 を担当(6ヶ月) 一般事務(4年9ヶ月) 旅客鉄道会社の支社オフィス及び工 事事務所にて備品管理・経理・労務管 理・契約補助作業等一般事務を担当	独学で品質管理検定3級合格の為の学習をしており、品質管理の知識とこれまでの職務経験を組み合わせ、設計補助、検査、品質管理職を希望しています。一般事務職の経験があるので、一般消耗品等の対処、経理上の費用の取り扱い方、労務管理、職場環境改善業務も可能です。 また、大学での材料工学系の履修経験から金属、プラスチック等非金属類、両方の取り扱いが出来ます。	英検3級 普通自動車免許(AT限定) JABEE認定プログラム(材料)修了 【取得予定】 TOEIC 550点以上 品質管理検定(QC検定)3級
2006	20代	男	岡山	CADオペレータ 設計補助  [18万円以上]	岡山市 (中・北・東区)	配電盤塗装(8ヶ月) 塗装準備を担当	高校でCADを勉強して、興味があったので、CADの仕事をしてみたいと思いました。 以前の会社では、時間通りに仕事を終わらせることの大切さや、挨拶の重要性を学びました。 私は、言われたことを実行するのが得意で、優しい性格だと言われています。 ポリテクセンターで、CADについてより深く勉強して、難しいながらも、とても面白いと思いました。 今後は、CADや旋盤のことについてさらに勉強して、これからの就職に備えていきたいと思っています。	危険物取扱者丙種  アーク溶接特別教育  普通自動車免許(AT限定)