CAD/NC技術科 求職者リスト

No	希望職務	住 所	主たる職務経験	主たる免許・資格	希望勤務地	アピールポイント
1	機械技術: CADオペレータ 金属加工: MC/NCフライス盤	知多郡東浦町	金属加工(10年) 製造業:人材管理(3年) 飲食業(16年)	普通自動車免許 玉掛技能講習修了 クレーン運転技能特別講習修了 フォークリフト運転技能特別講習修了 高所、感電、粉じん、振動工具作業講習修了	知多郡東浦町 大府市	金属加工業にて10年の職務経験があり、主にNCフライス盤、ワイヤー加工機等を用い、年間8000点以上製作した経験があります。 飲食業においては、10年以上のマネジメント経験があり、管理・運営にも役立てることができます。 訓練で2D、3DCADとCAMの基礎・生産管理・品質管理・原価管理
2	CAD/CAMを用いた業務 営業・資材調達 (メカトロニクスを含む製造業全般)	春日井市	顧客製品:インバータ・サーボ・PLC	高所、感电、材しん、振動工具作果調省修了普通自動車免許普通二輪免許 TOEIC650点 簿記3級(取得見込み)	春日井市内から	等を学んでおります。実務経験+知識で、貢献いたします。 営業・資材調達の業務に就きたいと考えています。前職では、産業用電機品に関わる商社に勤務し、新規商材の拡販・価格交渉・在庫管理・新人教育・債権管理の経験があります。前職での活動を通して"ものづくり"の重要さを知り製造業に携わりたいと考えました。機械製品の知識を補うため訓練にて、製図・CAD・機械加
3	(工作機械用工具分野等) 機械設計補助 CADオペレータ	名古屋市 昭和区	エレベータ 自動車部品等の製造(6年)	普通自動車免許(AT限定) 自主保全士検定2級・玉掛け 床上操作式クレーン技能講習	名古屋市内 から 公共交通で	エ・品質管理の知識を習得しています。 これまで主に自動車関連の製造に関わる生産、試験、検査、整備など多くの業務をこなしてきました。製造業での現場経験と訓練での学びを活かして2D・3DCAD関係の事務、製造業への就職を希望します。
8	CADオペレータ 機械設計補助	愛知県丹羽郡	飲食業(7年) 製造業(計7年) 内訳: NC機械製造(1年3ヶ月) 断熱材加工(6年)	普通自動車免許 食品衛生責任者・防火管理者(乙種) フォークリフト運転技術者 有機溶剤作業主任者・玉掛技能者	犬山市 丹羽郡 江南市	CADに関連した業務に携わり、職業訓練での知識 (AutoCAD/CATIAV5)を生かして仕事に役立てていきたいと考えています。 前職では建材パネルの会社で、NCオペレータとして断熱材の加工に携わったため、NC加工との連携には自信があります。
9	機械技術:機械設計補助機械技術:CADオペレータ金属加工:NC旋盤マシニングセンタ	碧南市	印刷業営業(1年) 印刷業DTPオペレータ(12年) 自動車部品製造業:生産技術(11年)	普通自動車免許 3次元CAD利用技術者試験 準1級 2次元CAD利用技術者試験 2級	西三河地区 名古屋市内 (通勤時間	前職では、切削工具に関わる改善業務に従事し、トライ実施と評価取りまとめから工程変更まで手がけました。また、組立工程の生産準備では、3Dプリンターによる治具製作を行い、作業性向上と安定化を果たしました。 訓練と資格取得を通して2D/3D CADの知識と技能をレベルアップし、機械設計補助、CADオペレーションに携わりたく存じます。
11	機械技術:製造職	岐阜県 羽島市	ライン加工製造(2年) 機械部品検査・プレス加工 (1年2ヶ月) 清掃回収業務(1年3ヶ月)	自動車免許(AT限定)	初島川から	私は、これまでライン加工製造等の仕事をしてまいりました。 仕事を通して、チームワークの大切さを学びました。 今までの製造や加工の経験と訓練での学びを活かし、今後の業 務に役立てたいと思います。迅速丁寧な作業を心がけます。