

CAD/CAM技術科 【プレス成形金型コース】 求職者リスト

令和5年1月13日現在
 修了日: 令和4年10月31日

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
7	機械技術: 機械設計補助	岐阜県 加茂郡	プラスチック加工、部品の組付け、プラスチックの検査、部品の発注、納品と納入の運搬。(計11年)	普通自動車運転免許 フォークリフト運転技能講習修了証	岐阜県 (八百津町・川辺町・可児市・美濃加茂市・多治見市・土岐市・各務原市・関市)	訓練で学んだ加工の知識を活かして、機械加工の業務に携わりたいと考えてます。前職では、プラスチック製品のバリ取りや検査に携わっており、製品の品質に関わる仕事をしてきましたので、お役に立てればと思います。 11年立ち仕事をしてきたので、体力面には自信があります。
	金属加工: マシニングセンタ					
	ゴム・プラスチック製品製造					
8	機械技術 CADオペレータ	名古屋市 緑区	金属加工(自動車部品)(18年) (内、ロー付け13年) 貿易実務(6年) 食肉ルート営業(2年)	普通自動車運転免許 ガス溶接技能講習修了証 英検2級 誉める達人検定3級	愛知県 (緑区から約1時間圏内)	訓練で学んだCATIA V5を活かしてCADオペレータ職を希望します。前職では、自動車分野での金属加工(ボール盤、フライス盤、タップ盤、ロー付けなど)に携わっていたので、機械加工の知識も活かすことができます。納期、品質、5Sを大切にして仕事に従事します。
	機械加工オペレータ					
	ロー付け					
11	金属加工: NC制御	岐阜県 各務原市	自動車関連部品: 品質保証・技術管理 【内訳】品質技術(4年) 試験評価(4年) 試作管理(7年) 環境負荷物質調査(2年)	普通自動車運転免許 実用英語検定2級 甲種危険物取扱者	各務原市 江南市 犬山市 扶桑町	金属加工のNC、MCIによる部品製造業務に携わりたいと考え、ポリテクセンター中部にてものづくりに必要な技術を習得しています。また、前職で培った製品評価の経験を次の就職先でも役立てたいと思っています。
	金属加工: マシニングセンタ					