

求職者情報

機械加工技術科

修了年月:平成 28年12月

富山職業能力開発促進センター

訓練生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望月収	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
2016087	25	高岡市	・高岡駅から通勤1時間の範囲 ・高岡市、射水市、砺波市、小矢部市	・NC工作機械オペレータ ・旋盤 ・CADオペレータ NC・MCのマシンオペレータ及び汎用機械の加工の職務を希望します。 技能工、製造の職務を希望します。	20-	家の解体(3年)	・普通自動車免許 ・英検3級	・前の仕事での経験で諦めない心を養うことができ、最後まで責任を持つ事を学んだ。 ・整理、整頓、掃除が得意。
2016088	43	射水市	富山市、射水市、高岡市、砺波市、南砺市、小矢部市	・NC工作機械オペレータ ・CADオペレータ ・介護職 製造の職務を希望します。	20-	・NC工作機械使用経験(マキノ社製)(2年半) ・コンデンサー・チップ等の製造工場(2年半) ・介護職(3~4年)	・普通自動車免許 ・普通自動二輪免許 ・玉掛技能講習修了 ・日商簿記4級 ・珠算4級 ・介護福祉士	前職で管理職を経験したことにより、全体を見て仕事を行う力を身に付けました。
2016089	28	高岡市	高岡駅から通勤1時間以内の範囲	・NC工作機械オペレータ ・CADオペレータ ・旋盤 NC旋盤及びマシニングセンタ、旋盤、フライスの職務を希望します。 2次元CAD関係の職務を希望します。	20-30	自動車整備士(ディーラー7年)	・中型自動車免許 ・有機溶剤作業主任者技能講習修了 ・アーク溶接業務特別教育修了 ・損害保険募集人試験合格 ・2級ガソリン、ディーゼル自動車整備士 ・自動車検査員	・機械加工分野が得意です。また、2次元CADにも興味がありポリテクセンターの授業以外にも勉強を行い使えるようになったと思います。 ・訓練で学んだ技術、知識を活かしたいと思います。
2016091	30	高岡市	・県西部、富山市 ・県外への転勤も対応します。	・NC工作機械オペレータ ・品質管理 ・組立・調整 ・機械保全 NC・MCのマシンオペレータ及び品質管理の職務を希望します。	20-	・IT機器の内勤営業(4年) ・大型トラック運転(2年)	・大型自動車免許 ・フォークリフト講習修了者 ・日商簿記3級	・PC業務、お客様対応(前職での経験)ができます。 ・NCプログラムに興味があり訓練受講しております。 ・趣味は、スポーツジム通いで体力には自信があります。

求職者情報

機械加工技術科

修了年月:平成 28年12月

富山職業能力開発促進センター

訓練生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望月収	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
2016092	46	氷見市	・氷見駅から通勤1時間の範囲 ・本州(沖縄、四国、九州、北海道以外)	<ul style="list-style-type: none"> ・NC工作機械オペレータ ・フォークリフト ・溶接 ・組立・調整 NC工作機械オペレータの職務を希望します。 電子部品の機械で部品を加工する職務を希望します。 フライス機の機械加工の職務を希望します。	20	<ul style="list-style-type: none"> ・製造ラインオペレータ ・溶接 ・電子部品加工 ・フォークリフト ・アイダとアマダのプレス 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車免許 ・フォークリフト免許 	<ul style="list-style-type: none"> ・フォークリフトの運転が得意です。 ・体が健康です。
2016093	36	富山市	千葉駅から通勤1時間の範囲 (千葉県へ転居)	<ul style="list-style-type: none"> ・NC工作機械オペレータ ・旋盤 ・CADオペレータ ・プラントエンジニアリング NC・MCのマシンオペレータ及び汎用機械の機械加工の職務を希望します。 技能工、製造、保守、保全の職務を希望します。	25-	<ul style="list-style-type: none"> ・プラントエンジニア(8年) ・サービス業(7年) 	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車免許(8t限定) ・玉掛技能 ・フォークリフト取扱者 ・第二種電気工事士 ・低圧電気取扱者 ・産業用ロボット取扱者 ・アーク溶接・ガス溶接 ・酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 ・千葉OA技能ワープロ2級 ・文部省認定ビジネス検定3級 ・特定化学物質・四アルキル鉛等作業主任者 ・有機溶剤作業主任者 ・乙種4類危険物取扱者 ・ロータス認定1-2-3ユーザー検定3級 	<ul style="list-style-type: none"> ・各種機械保全、整備、修理や電気設備の管理を化学品プラントで行ってきた為、ある程度の機器に精通しているのが強味です。 ・機械加工の技術を学び、機械加工職に興味があり、訓練で修得した技術を活かしたい。