

# 機械加工エンジニア科 求職者リスト

令和8年3月16日現在  
 終了日: 令和8年3月26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
1	金属加工: 旋盤	名古屋市 名東区	楽器商社(5年) 自営: 管楽器調整修理・ライブハウ SPA・イベント企画運営(5年) 楽器小売店(1年)	普通自動車免許 自由研削といし特別教育	愛知県 (通勤 1時間半 程度)	前職では、楽器調整・修理の他業務を責任者として業務定型化に 取組みました。また商品開発に携わり、発案から製品化・流通後 の改良を担当しました。管楽器製造から機械加工に興味を持ち訓 練で加工知識を学んでいます。職務経験と訓練で学んだ加工知 識・技能を活用し、一早く力になれるよう努力します。
	金属加工: フライス盤					
	金属加工: 機械加工オペレータ					
2	金属加工: NC旋盤オペレータ	名古屋市 中川区	航空機接着作業(3年) 航空機部品管理(5年)	準中型自動車第一種運転免許(AT限定) 乙種第4類危険物取扱者 全商ビジネス文書実務検定 2級 自由研削と石の取扱等の業務に係る特別教育	愛知県 (中川区から 通勤1時間 以内)	NC旋盤・MCなどで金属加工に携わる仕事に就きたいと考え訓練 で工作機械の扱い方やNCプログラムの基本的なことを学んでいま す。不明点はすぐ質問するように心がけ確かな仕事ができるよう に努めてきました。航空機製造に関わってきた経験から、製品を丁 寧に扱い基本的な心構えやルールを守り安全で確実な作業を実 践します。
	金属加工: MCオペレータ					
	金属加工: ワイヤークット放電加 工					
3	金属加工: NC制御	名古屋市 中川区	AutoCAD, CATIA-V5(5年) ICAD(1年) 組立ライン、修理保守点検(5年) 営業事務(2年)	普通自動車免許 英検2級 TOEIC710 工業英検3級 自由研削と石の取扱等の業務に係る特別教育	愛知県 (通勤1~2時 間圏内)	ものづくりに興味があり、普通旋盤、フライス盤、NC制御、マシニ グセンタの基本操作を学び部品加工から行えます。又、CADオペ レータの経験もありますので、AutoCAD、CATIA-V5で寸法記入 し、加工図面を作成可能です。報・連・相を意識してチームワーク を大切に、創意工夫しながら業務に励みます。
	金属加工: マシニングセンタ					
	金属加工: 旋盤					
4	NC旋盤	名古屋市 中区	営業職(35年)	普通自動車免許 自動二輪免許(中型)	名古屋市から 1時間程度 まで	機械加工エンジニア科で習得した知識、技術を、愛知県の産業基盤で ある「ものづくり」という仕事に生かし、事業に貢献したいと考えておりま す。又、営業職で培ってきた能力(コミュニケーション力、交渉力、折衝 力、マネージメント)を生かし技術営業職という領域にも貢献できればと 考えております。
	マシニングセンタ					
	技術営業					
5	NC旋盤・マシニングセンタ	犬山市	電気機器組立(計16年) ・生産管理(内10年) ・品質管理(内10年)	普通自動車免許 自由切削と石の取替え等の業務に係る特別教育	犬山 大口・江南 小牧 一宮 春日井	電子基板部品実装(はんだ付け)に16年間従事し、業務改善、工 程改善に注力してきました。職業訓練校で学んだ金属加工の分野 にて、前職での経験を生かし、お役に立ちたいと考えております。
	品質管理					
	生産管理					
6	製造組立	豊橋市	組立(5年) 検査(8年)	普通自動車免許・フォークリフト・玉掛 小型移動式クレーン	東三河	13年以上の製造経験を生かし、ライン全体(組立・検査)の全工程 を習得しています。 欠員が出た際のフォローや、急な増産体制にも柔軟に対応可能で す。
	NC旋盤・マシニングセンタ					
	製造検査					