

機械加工エンジニア科 求職者リスト

令和8年2月 6日現在

修了日: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・ライブハウスPA・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)	NO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実な仕事が出来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:ワイヤーカット放電加工					
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、マシニン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					
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・玉掛け 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					
7	金属加工: フライス	名古屋市 千種区	ウェブデザイナー(6ヶ月) CADオペレーター(6ヶ月) 電気店販売員(3ヶ月)	TOEIC775点・日商簿記三級 メンタルヘルス検定2級・販売士三級 普通自動車免許	愛知県 (尾張地区)	手に職をつけてモノづくりの仕事がしたいと思い、現在ポリテク中部の機械加工エンジニア科を受講しています。授業で習ったフライス、旋盤、マシニングセンターをいかして働きたいです。
	金属加工: 旋盤					
	金属加工: マシニングセンタ					