番号	年齢 住所	希望職種	自己PR·希望理由等	主な経歴	資格·免許	通勤希望時間 (以内)
				〈職務内容(年数)〉		
		NC工作機械オペ レータ	工業高校卒業後、鉄骨を成形するための金属加工のマシンオペレータ、品質 検査、クレーンを使用した積荷業務、溶接を経験しました。安全に留意し、		普通自1 ガス溶接 アーク溶接	
1	京都市	機械加工 品質管理 CAD·CAMオペレー	互いに協調性を持って働いていました。また、パン製造では商品開発·人員及 び生産ラインの工程管理に携わってきました。NCやマシニングを習得し一つ		クレーン 床上クレーン	京阪出町柳駅 から1時間
	左京区	タ	─ の職場で長く働いていきたいと思っています。	パンの製造・製品開発・品 質管理(16年)	玉掛 フォークリフト	
	30	CAD・CAMオペレー タ	飲食店では人手不足の中、工夫が求められる環境で、要領よく段取りするか 日々試行錯誤してきました。今は訓練でCADやCAMを用いて機械部品を作成	飲食業(5年)		阪急
2	長岡京市	設計補助 機械加工	し、大学の実習や講義内容を思い出しながら取り組んでいます。この業界は 未経験ですが、今後は製造に関わる仕事でキャリアを積んでいきたいと考え		普通自1 AT	長岡天神駅か ら1時間
		検査 	ています。			
	48	CADオペレータ	保育士時代に培った協調性、行動力があり効率を考え工夫をして作業を行う のが得意です。保育園では子供の担ぐお神輿を一人で作ったこともありま	保育士(13年) 	保育士 電工2種	⇒ 死山虾+6660
3		生産管理 精密測定	す。コツコツと丁寧に粘り強く最後まで作業に向き合うことができます。職 業訓練で積極的に授業に取り組み技術や知識を身に付け最後のキャリアとし	とび職 (2年) 	危険物取扱乙 消防設備士乙 普通自1	京阪出町柳駅 から1時間
	在水色	在东区	て貴社に貢献したいと思います。		普通二輪	
	31	CAD·CAMオペレー	これまで様々な物件の積算に携わり、数百件の図面を見てきました。几帳面 で丁寧な作業が強みです。その際にCADに興味を持ち、画面上に作品が残る	建築躯体積算(7年)	普通自1 色彩検定3級	~ M / I> D FD /
4	京都市	タ 設計補助 Webデザイナー	CADを使いこなしてみたいと思いました。訓練の課題では誰よりも早くこな し、理解力には自信があります。現在は建築図面にも関わってみたく、建築	建築外部積算(2年)	ITパスポート メンタルヘルスマ	近鉄伏見駅か ら1時間
	从 兄位		CAD検定3級取得を目指し独学で作図を学んでおります。		ネジメントⅢ種 	
	27	CAD・CAMオペレー	運送会社の事務員として、お客様との電話対応や送り状の作成に携わってい ました。そこでコミュニケーションスキルや正確に書類を作成する力を身に	事務 (4年)		
5	点 必士	タ 設計補助 NCオペレータ	付けました。幼い頃から乗り物が好きで、人の生活を便利にする安全な「も のづくり」に興味を持っています。CAD·CAMやNCで学んだ成果を形にし、正確		普通自1 GIS学術士	京阪三室戸駅 から1時間
	宇治市	HON Y	で安全な製品を作れるように努めます。			

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR·希望理由等	主な経歴	資格·免許	通勤希望時間 (以内)
				〈職務内容(年数)〉		
6	29	 製造業務 CAD及び設計補助	小さい頃から車が好きで 車関係で10年間働きました。キャリアチェンジを決めたとき ものづくりが好きだったため 工業高校時代に学習したCADの経験を活かせたら良いと考えて受講を決意。集中力があり 一度やると決めたら最後までやり遂げる力があります。将来は設計者になって世に物を送り出したいと思っています。	自動車電装整備(1年)	アーク溶接 ガス溶接、玉掛 自由研削砥石 自動車電子制御装置整 備の整備主任者資格	京阪·JR 黄檗駅から 1時間
	宇治市			自動車製造工(1年)		
	7 712 11			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	47	CAD・CAMオペレー タ	で仕事も進めることは真に泣むついています。 また保険販売も珥提供理した	務(18年)	中型自8t クレーン、玉掛 高所作業車	地下鉄
7	京都市	京都市 機械器具設置工	ご どを担当していたことから、何かを人に説明し、納得していただくことは得意な分野です。今回の転職で、いつまでもスキル向上を意識しながら取り組んでいく覚悟です。	機械器具据付工事監督(4年)	自動車整備2(ガソリ ン、ディーゼル) 小型船舶 フォークリフト 電エ2種	北大路駅から 45分
	北区	電気設計				
		NCオペレータ	高校から大学まで美術を専攻し、アクセサリー製造と創作経験を経て、手先 の器用さとモノのバランスを見る能力が磨かれました。CADの訓練を受け美術	自動車部品検査·検品 (3年)		
8	京都市	品質管理 CAD·CAMオペレー タ	に似る所を感じ、ものづくりに携わりたいと考えています。 正確で丁寧な作業で綿密に仕事を組み上げていくことが得意です。自身の能		普通自1 AT	JR二条駅から 1時間
	中京区	RK 7	力を活かしつつ技術を身に付け長く働いていきたいです。	アクセサリー製造(2年)		
		CADオペレータ	 20年間携帯電話基地局の仕事に関わり、施工以外すべての工程を経験しまし た。どこの部署でも順応できる力を身に付けました。建築や電気図面を見る	携帯電話基地局関連 (20年)		近鉄
9		設計補助電気通信(携帯電	機会がありCADが使えるようになると職種の幅が広がると思い訓練受講を決意 しました。電気に関わる製造業にも興味を持っています。納期を守り責任感	家電販売(4年)	普通自1 電工2種	近 高の原駅から 1時間30分
	木津川市 話基地局)	的签地问)	をもって取り組み、日々の努力を惜しみません。	電子部品販売(1年)		
	49	NCオペレータ	図面に従い金属板手仕上げ加工をしており、持ち前の高い集中力で新規製品 や高精度な加工を任されていました。経験をもとに設計や機械操作に携わり			
10	京都市	NCA ハレータ CADオペレータ 設計補助	たいと入所を決意。様々な経験から臨機応変な対応ができ、ものづくりには 趣味も通じ高い興味関心があります。オペレータとして更なるスキルを身に	自動車部品及び農耕機、 家電製品の製造(10年)	普通自1	阪急大宮駅か ら1時間
	中京区		付け専門性を持って長く働きたいと考えています。	半導体マシンオペレータ (3年)	ı	

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR·希望理由等	主な経歴	· 資格·免許	通勤希望時間 (以内)
				〈職務内容(年数)〉		
	65	射出成形金型設	約40年間、2D·3DCADを使用し、射出成形用金型設計を行い組立図、部品図、	射出成形金型設計(40年)		
11		計 金型生産技術	部品表、部品発注をしてきました。構造は、多数個取金型、ホットランナー、インサート成形などの設計にも携わってきました。工場内では現場作業以外は何でもしてきましたので、今後はお役に立てることがあればどんな	金型生産技術(5年)		JRおごと温泉 駅から2時間
	八件川	CAD·CAM技術者	作業でも厭わずしていく所存です。	MCCAMプログラム (1年)		
	36	CAD・CAMオペレー タ	・昔からものづくりに興味があり、今までミシン業務や組立、梱包に従事してきました。どんな仕事でも確認作業を怠らず、ルール―を守り安全にミスなく丁寧に取り組み、周りからの評価をいただいてきました。製造現場で自分の手で「もの」をつくりたい!という思いから訓練受講を決意しました。専	電子部品の梱包(5年)		阪急西院から 30分
12	京都市	機械加工		機械部品の組立て(3年)		
	右京区	検査	門的な技術を身に付けてより良い製品作りをめざします。	ミシンを用いた小物製作 (3年)		
	49	機械加工	約25年間運転手として様々な業種のトラック輸送を経験し、臨機応変な対応力、動じない忍耐力と状況に応じた集中力を身に付けました。今後は手に職	ドライバー(25年)	普通自1 普通二輪	
13	京都市	版版加工 工場内作業 梱包・搬送	アン、動しない恐崎力と状況に応じた業中力を好に行りました。っては子に職 を付けて「ものづくり」の現場で働きたいと考えています。未経験業界への チャレンジになりますが、少しでも自分の経験を活かしながら、コツコツ努	飲食店(5年)	士刑 白 1	地下鉄石田駅 から1時間30分
	伏見区		力し、長く働きたいと思っています。		中国語検定3級	
	48	CAD・CAMオペレータ	ものづくりが好きで職業人生のほぼすべてを現場でマシンオペレータに従事	金型製造・加工 機械オペレータ マシニ	技能検定マシニン グセンタ1級	京阪·JR
15	 >/	機械加工設計補助	してきました。また、5Sリーダーとして職場環境改善に取組み、管理職として工程管理にも携わってきました。CAD・CAM技術を習得することにより自分の活躍の幅を広げていきたいと考えています。常に新しい知識を取り入れ、も	ングセンタ·成形研削加 エ(28年)		京阪・JK 六地蔵駅から 1時間
		検査作業 生産管理	のづくり現場で更に活躍できる人材を目指しています。		普通自1	
	52		○事務職…契約書の作成やクレーム対応。自ら提案を行い毎年約400万円の 利益UPに貢献 ○企画インターネットや推定を行い、新たな販売先の提案することに	中小企業での事務職(不 動産関連)(2年)		
16	京都市	事務関連 機械オペレータ	より拡販先の開拓に成功 ○営業職…管理職就任後3年間連続で当部署の目標金額 105%~110% を達成 〈できること〉	大手企業の企画(ソフト 販売先提案)(1年)		地下鉄御陵駅 から1時間
	山科区		(で る こ	中小企業の営業職(分析 機器·工具)(27年)		

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR·希望理由等	主な経歴	資格·免許	通勤希望時間 (以内)
				〈職務内容(年数)〉		
17		品質管理 生産管理	ま品ターカーの工場で加工作業がらハード従業員で他部者との関わりを通じ チームワークや安全衛生の重要性を学びました。現場主任として生産管理を 担当し、衛生管理と異物混入の際の顧客対応や改善報告業務に携わりました。今後は訓練で習得した製図や加工といった「ものづくり」の基礎を活か	・工物生性フィンの表理	普通自1 日商簿記3	JR京田辺駅か ら1時間
18		SAD GAMIN ハレータ ション・ファイス A MIC ナペル・ファイス	事務の仕事が長く様々な職場を経験しています。集中して取り組むことと丁寧な対応を心がけ、周りの方々と協調し、気持ちのいい職場環境作りに尽力してきました。間取り図や機械図面を見る機会がありCADに興味を持ち、「ものづくり」の仕事に携わりたいと考えています。若い方からも学ぶ姿勢をもって、職業人生を全うしたいと思っています。	にて総務·人事 (4年6か月)		地下鉄醍醐駅 から1時間