令和6年8月入所(令和7年1月29日修了予定) 【CAD・CAMエンジニア科】

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)〉		
1	65	. 機械加工	信頼関係を構築し仕事もスムーズにするために、相手の立場に立った行動を大切にしてきました。製造業では5Sを徹底し、小さいことにも気付ける危機管理力やトラブルにはいち早く対応する行動力を身につけることが出来ました。これらの強みを活かし残りの職業人生はものづくりの現場で、お役に立てることならどんな仕事も厭わず頑張ります。		大型目I 白動声敕供?	近鉄·地下鉄 竹田駅から 45分
	京都市	生産管理 都市 組立 見区 製造営業補助		電子部品組立·配線及び 工程管理(3年)		
	伏兄区			自動車整備(34年)		
2	51	タ	ものづくりが大好きで職業人生のほぼすべてを製造業界におりました。これまでNC、マシニング、ワイヤーカットでの製造加工やライン出荷作業に従事してきました。CAD・CAMを習得することにより自分の活躍の幅を更に広げ努めていきたいと考えています。確認作業を怠らず新たな経験をすることによって生活学習し続けないと思います。			京阪樟葉駅か ら1時間
				常温食品のライン出荷作 業(5年)		
	ייאין נון נייאר			建築資材の製造(3年)		
3	27	CADオペレータ 設計補助 ₅ 機械加工	コツコツとした作業や自分で手掛けたものが形になるのが好きでものづくりの仕事に興味があります。ライン作業や倉庫管理の仕事を通してミスをしない丁寧な作業と無駄を省く効率化に取り組んできました。専門学校では3Dモデリングの経験もあります。未経験分野ではありますがどんなことにも進んで挑戦し様々なものを作っていきたいと考えています。	機械系業界: ライン作業 の製造業 (2年)	音进日 Al	京阪 石清水八幡宮 駅から1時間
				物流業界∶入出庫、在庫・ 倉庫管理(1年)		
	γ (1 _m ·1 _s					
5	49	でADオペレータ 設計補助 都市 機械加工 検査	手先の器用さと細部へのこだわりを活かし、プラスチック加工会社では組立から配送まで担当し、納期管理は徹底してきました。どんな仕事でも社内外問わずコミュニケーションを取ることで仕事の幅を広げてきました。訓練だけでなく外部でもCADスキルを習得中です。何事にも集中し常に向上心を持って取り組み、日々の努力を惜しみません。		· 普通自1 ·	京阪 中書島駅から 1時間
	京都市			樹脂成型加工補助、検 査、梱包作業(6か月)		
	伏見区			営業(2年6か月)		
6	38	ルース・スタース 機械加工	前職ではモータの構造部品全般を加工する業務に携わり、各種加工機(マシニングセンタ、汎用機、半自動溶接等)の段取りから保守まで一貫した実務経験があります。また、3Dプリンタを購入し、印刷や本体の改良を楽しんでいます。CAMを使った金型設計にも興味があり、常に新しい知識を取り入れ、ものゴストの現場で活躍出来る人材を見たしています。	機械加工(マシニング、NC、 汎用機)溶接(9年)		JR鴻池新田駅 から1時間30分
	車大阪市			配達·販売営業 (6か月)		
	未八败山			公務事務(4か月)		

令和6年8月入所(令和7年1月29日修了予定) 【CAD・CAMエンジニア科】

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR·希望理由等	主な経歴 〈職務内容(年数)〉	資格·免許	通勤希望時間 (以内)
7	46	設計補助 調達事務		調達事務(4年)	普通自1 AT 日商簿記3	京阪藤森駅か ら1時間
	設計 京都市 調達 伏見区 営業			営業事務(2年)		
		営業事務 機械加工		マシンオペレータ、外観検査業 務、出荷作業(3年)		
8	38		縫製職として限られた時間内で望ましい完成度まで仕上げることに注力してきました。技術面では、創意工夫が不可欠でしたので根気強く努め、顧客の増加につながりました。信頼されるものづくりを心掛けています。これまでアナログな作業が中心でしたので、今後はミシンをCADや工作機械に変え、新しい世界でも通用できるように邁進します。	縫製職(10年)		京阪
	京都市			接客販売(2年)		清水五条駅か ら1時間
	東山区					
9		CADオペレータ 設計補助 事務作業	手に職を付けたいという思いから2DCADの経験を積んできました。製図では、 指示されたことだけでなく、機械の構造を工場に足を運んで学んだり、使い やすさを理解するために、実際の現場を訪問し作業員の動線を確認するなど しました。気づきを増やすことでお客様へのより良い提案に尽力してきまし	計量・検査機器メーカー CAD オペレータ(18年) 	 普通自1 AT CAD 5 Long 7 和	JR川西池田駅 から1時間
				スポークメーガー 広告宣伝制作(3年)		
	7. 一 1.7 16龙 17成 7归 工	1成 1以 7川 工		製薬会社 実験補佐業 務·事務(1年)		
10	30	設計補助 CADオペレータ 機械加工 社内SE	IT業界にて業務システムの導入保守に携わりましたが、自分の手でモノを作りたい思いから転職を考えました。システム保守ではトラブル対応のため、粘り強くコツコツと問題解決に取り組んできました。PCやシステムの知識・技能をCADでも活かし、常に学び続ける姿勢を忘れず、ゆくゆくは設計に携われる技術者を目指します。	寸(0年4か月)		JR太秦駅から 2時間
	京都市					
	右京区					