

エコー人材情報



最新の人材情報は
こちらのQRコードから
ご覧ください。



※QRコードはデンソーウェーブ株式会社の登録商標です



公益財団法人 産業雇用安定センター 福井事務所

〒910-0005 福井市大手2-7-15 明治安田生命福井ビル4階

TEL : 0776-24-9025 FAX : 0776-24-9045

<http://www.sangyokoyo.or.jp/>



工 工 - 人材情報 (公開用有効送出情報)

印刷日：2025年12月 9日 190084

福井事務所

送 出 情 報 番 号 方 法 / 開 始 時 期 / 出 向 期 間		希望職種	希望就業地	専門知識	主 な 職 務 歴				業 種	
		最終学歴 (専攻)	転居可否							
			希望賃金	免許・資格	部門	職種	役職	職務内容	年/ か月	従業員 規模
自己PR情報										
S25021837 【キャリア人材バンク】	営業・販売管理職・生産管理	福井県,石川県,滋賀県,愛知県			ビル建材事業部	営業	シニアマネージャー	6県の代理店担当営業と新規ルートの開発営業	1/0	
移籍					ビル建材事業部	営業管理	副事業部長	全国25道県の12代理店の販売支援管理	4/0	-
2026/04/01 か月	大学卒業 (工学部機械工学科)	可(単身)	6,000~7,500千円/年	普通自動車運転免許一種 衛生管理者(第1種) フォークリフト技能者 雇用能力開発機構主催 購買部門におけるコストダウン戦略セミナー修了	海外営業部兼上海法人	管理職	執行役員海外営業部長兼上海法人総経理	中国国内でアルミ建材の現地生産現地販売の為、上海で現地法人設立と現地生産(日系の協力会社)での生産ラインを立上げ、現地での製造販売。	4/0	
					住宅建材事業部	管理職	執行役員事業部長	大手ハウスメーカー・サッシメーカーへ自社品の企画提案、商品開発、営業、生産を統括。	2/0	
					住宅、エクステリア営業部	管理職	部長	全開放サッシ、エクステリア商品を大手サッシメーカー、大手ハウスメーカーへの販売と新商品の提案および商品開発を統括。	3/0	-
現職で、新規事業の立ち上げや、事業部での新しいチャレンジを責任者として導入・推進してきた経験から、特に新規事業や新しく立ち上げる部門の売上や組織作りに貢献できると考えています。私は、新しい事にチャレンジする時は、まず目的・目標をメンバーに理解して頂けるまで話し合い、メンバーが納得した上で進めるスタイルです(仕事は人気持の気持ちが大切との考え) また中国事業では、結果的に失敗に終わりましたが、そこが										
S25021441 【キャリア人材バンク】	電気・電子生産技術職,電気・電子製造技術者	岐阜県,愛知県		製品の特性調整・電気特性検査に関する音声・映像計測・高周波計測・音響計測を用いた生産設備の開発	生産技術	電気・電子・電気通信機器生産技術者		国内外工場の車載用音響制御ユニットの工程設計・生産用調整・検査設備の開発・導入・量産立ち上げ・トラブル対応	2/9	
移籍					生産技術	生産技術管理職	係長	車載用音響制御ユニットの生産技術管理業務 海外工場の車載用音響制御製品の調整・検査設備の開発・設計・量産立ち上げ・トラブル対応	6/9	-
	専門学校卒業	否	200~2,400千円/月 2,400~千円/年	普通自動車運転免許一種 第四級アマチュア無線技士 フォークリフト運転技能講習修了証 TOEIC 435点	生産技術	電気・電子・電気通信機器生産技術者	主任技師・主務	国内外工場の携帯電話用VLANモジュール検査設備の開発・設計・量産立ち上げ 海外工場の車載用音響制御製品の調整・検査設備の開発・設計・量産立ち上げ	11/3	
か月	(制御工学)				生産技術	電気・電子・電気通信機器生産技術者	技師・主任	国内外工場の携帯電話用RFユニット、VCOユニットの工程設計・生産用調整・検査設備の開発・設計・量産立ち上げ・トラブル対応	4/0	
					生産技術	電気・電子・電気通信機器生産技術者		国内外工場のTV/VTR/衛星放送用電子チューナー、携帯電話用RFユニットの生産用調整・検査設備の開発・設計・量産立ち上げ・トラブル対応	18/0	-
・誰とでも良好なコミュニケーションが図れ、関係各所とチームを組みながら業務遂行が出来る。・現状の運用やプロセスを重視しながら論理的かつ客観的に課題形成が出来、計画的に行動できる。・現場現物主義で、業務遂行スピードが速いとよく言われる。										
S25012294 【キャリア人材バンク】	技術管理業務(設計品質改善、業務改善、開発費用・日程管理等)、一般管理業務全般(ドキュメント作成・管理など)デスクワーク主体を希望	敦賀市,三方郡		電気回路設計技術:キーレスシステム事業への参入を狙い、製品の回路設計を担当し量産に繋げ、4顧客への新規参入を実現。回路評価技術:静電気、電磁波障害等に対する評価を正確に実施、結果を回路設計に反映し、製品の信頼性向上に繋げた。認証に関する知識:キーレスシステムの電波認証、国際規格認証取得・更新作業を代行業者と推進し、確実な維持管理を実施。品質監査等に関する知識:品質マネジメント規格維持監査、各種業務監査に組織責任者として対応し、必要に応じて業務改善を実施。プロセス改善に関する知識:開発プロセスの課題を抽出、各部門と調整を繰り返し、製品にマッチした製品開発プロセス構築を実施。ドキュメント作成に関する知識:顧客のプレゼンテーション資料、課題対策報告資料などを関係先にまとめることができる	管理部 生産販売管理課 開発部 技術管理課	管理業務	社員	低稼働不採算製品の終息活動推進: 顧客折衝、各部門と連携した計画立案を行い、約690品番を対象に推進	0/10	産業用電機器具製造業
移籍					開発部 技術管理課	技術管理業務	課長・社員	開発プロセス改革 技術行政 設計完成度・開発生産性向上活動の推進責任者: 開発プロセス制定、開発ツール導入、開発費・開発日程管理、監査対応	12/7	
2026/01/15 か月	短大(高専)卒業 (電気工学)	否	200~250千円/月 2,500~千円/年	普通自動車運転免許一種	開発部 開発課	開発業務	課長	各種電装品(システム/センサ商品)の新製品開発プロジェクト責任者:顧客折衝、設計仕様確立、設計品質検証、開発費・開発日程管理	8/0	
					開発部 開発課	開発業務	社員・係長	電気回路製品(リモコン、キーレスシステム、ハンドル角センサ)の開発設計:顧客折衝、回路設計、プリント基板設計、信頼性評価検証	22/8	5000~9999人
何事にも前向きに取り組み、かつバランスを考えて対応する事ができます。業務改革を推進した経験から、業務課題の抽出と対策、業務プロセスの改善に取り組むことができます。その際には、自身の特徴である協調性、柔軟性を発揮し、部門間、部門内の調整を進めてきました。今後もその特徴を生かした活動ができます。										

エ コ ー 人 材 情 報 （ 公 開 用 有 効 送 出 情 報 ）

印刷日：2025年12月 9日 190084

福井事務所

送出情報番号 方 法 / 開 始 時 期 / 出 向 期 間	希望職種	希望就業地	専門知識 免許・資格	主 な 職 務 歴					業 種
	最終学歴 （専攻）	転居可否		部門	職種	役 職	職務内容	年/ か 月	従業員 規模
		希望賃金							
自己PR情報									
S25009958 【キャリア人材バンク】 移籍 2025/10/01 か 月	一般事務員, 金属材料検査工（品質検査を含む）	小浜市, 大飯郡おおい町, 三方上中郡若狭町	機械検査 1 級技能士	出荷検査	金属材料検査工（品質検査を含む）		出荷前の製品検査	3/0	産業用 電気機 械器具 製造業
				品質保証課	金属材料検査工（品質検査を含む）		出荷前の製品検査	38/4	
	高校卒業	否	普通自動車運転免許一種	経理課	経理事務員		電子部品製造会社の経理（原価管理、経費処理）	3/7	
	（商業科）		機械検査技能士1級 情報処理表計算3級						
		1,050 ~ 円/時							
長く電子部品、車載部品の経理、品質管理などの業務に従事してきました。機械検査の国家資格を取得するとともに社内講師も務めてきました。									5000 ~ 9999人
S25007204 【キャリア人材バンク】 移籍 か 月	工場運営, 製造部門運営	福井県, 鯖江市, 福井市, 敦賀市	数多くの商品の製造現場・工場運営・事業所経営の経験が豊富。現場の課題改善、損益改善を得意とする。	製造	事業所経営	取締役事業所長	電子部品製造の事業所運営	7/0	電子デ バイス 製造業
				製造	工場運営	工場長	電子部品製造の新工場立ち上げと運営	0/7	
	大学卒業	可（単身）	有機溶剤作業主任者 危険物取扱者（乙種） 衛生管理者（第1種） 特定化学物質等主任者	製造	製造部門運営	部門長	電子部品製造部門の運営	8/11	
	（法律学科）	4,000 ~ 7,000千円/年	酸素欠乏危険作業主任者	製造	製造課マネジメント	課長	電子部品製造ラインのマネジメント	8/4	1000 ~ 4999人
				製造	製造マネジメント	主任・係長	電子部品生産ラインの管理監督	14/5	
	性格はとても明るく、前向きで人懐こく、いろいろな人と会話することが好き。組織風土改善を得意とし、周囲をやる気にさせる能力あり。								
S25004608 【キャリア人材バンク】 移籍 2025/09/22 か 月	工場経営補佐、製造管理	鯖江市, 越前市, 福井市, 石川県, 滋賀県, 京都府	合併会社の設立にも携わり、異文化の会社との協働体制を確立させて経営安定化を図った実績があります。多くの製造部門を経験し、開発部門と連携した新製品ライン構築や生産ライン能力の急拡大を実践して来た経験があります。生産設備や人、資材等を合理的に活用し生産性/品質レベルの高い生産ラインを構築してきた実績があります	製造	生産本部統括	取締役専務執行役員	大手電子部品メーカーが、電子部品の原料を生産販売する企業と合併会社を立上げ、その取締役として会社の経営立上げを担当	2/3	電子デ バイス 製造業
				製造	製造機能マネジメント	統括部長	大手電子部品メーカーの原材料製造工場群の統括責任者として、経営マネジメントを担当	4/8	
	大学卒業	可（単身）	普通自動車運転免許一種	製造	製造部門マネジメント	部長	大手電子部品メーカーの原材料製造工場の経営マネジメントを担当	2/6	
	（機械システム工学）	5,000 ~ 千円/年	衛生管理者（第1種） 有機溶剤作業主任者 特定化学物質等主任者	製造	製造部門のマネジメント	課長	大手電子部品メーカーの原材料工場部門の製造管理を担当	15/0	1000 ~ 4999人
				製造	製造監督者		大手電子部品メーカーの電子部品製造部門での製造管理	15/0	
	私はモノづくりの会社が好きで、長年電子部品製造メーカーで勤務し、その中で製造現場のQCD Sの改善や新商品の早期立ち上げなどを経験しました。工場経営責任者として経営課題解決に向け、生産管理、技術、品質、安全衛生防災...等の機能を整備・成長させ、収益性の向上や安心・安全の職場づくりを実践してきました。又、仕事を通じて他職場との連携やプロジェクトの推進も実践しリーダーシップや協調性も身につけています。		労働安全衛生法による安全衛生教育終了						

エ コ ー 人 材 情 報 (公 開 用 有 効 送 出 情 報)

印刷日: 2025年12月 9日 190084

福井事務所

送出情報番号 方 法 / 開 始 時 期 / 出 向 期 間	希望職種	希望就業地	専 門 知 識	主 な 職 務 歴					業 種	
	最終学歴 (専攻)	転居可否		部門	職種	役 職	職務内容	年/ か 月	従業員 規模	
		希望賃金								
自己PR情報			免許・資格							
S25004082 【キャリア人材バンク】 移籍 2025/06/09 か 月	金属製錬・材料開発技術者、金属製錬・材料製造技術者(品質管理を含む)、他に分類されない技術の職業(品質管理技術者を含む)	福井市,坂井市,あわら市,加賀市	データサイエンス技能、評価解析、統計解析ソフト(JUSE-stadworks/ver5)による製造工程分析、実験計画等,デザインの基礎スキル、photoshop,illustrator操作,化学分析(光学顕微鏡、SEM、原子吸光分析、DTA、異物、SEM-CL、ラマン分光、FTIR、AFM、レーザー顕微鏡等)	製造・検査	金属製錬・材料製造技術者(品質管理を含む)		半導体ブランクス関連、希土類化合物関連の製造・品質検査	7/3	- -	
				分析技術	分析		シリコン半導体ウェーハの化学分析	13/6		
		大学院卒業 (理学研究科応用地学)	否	普通自動車運転免許一種 危険物取扱者(甲種) 有機溶剤作業主任者 特定化学物質等主任者	製造技術	製造技術		希土類磁石の製造、マグネット加工・工程改善・自動化、マグネット海外生産拠点に係わる業務、MRI磁石の製造		9/5
			1,500 ~ 円/時	高等学校・中学校教諭一級普通免許(理科) 酸素欠乏危険作業主任者	研究開発	研究開発		希土類化合物、希土類マグネットの研究		5/6
半導体関連の製造技術分野で専門性を発揮して業務に従事。膨大なデータを追求することで隠された知見を見出すことが強みです。									- -	
S25000374 移籍 2025/09/01 か 月	電気通信機械器具組立工、タクシー・ハイヤー運転手(介護タクシーを除く)	小浜市	管理知識、製造管理、設備知識、TPS知識	製造課	生産技術管理職(品質管理/品質保証 管理職を含む)	課長	車載カメラ用ECU、車載用ソナー商品の製造及び管理全般	6/3	産業用 電気機 械器具 製造業	
				製造課	生産設備オペレーター	主務	車載用ソナー商品の生産業務全般の工場移管プロジェクト実行推進リーダー	1/9		
		高校卒業 (農業土木)	否	普通自動車運転免許一種 プレス機械作業主任者 有機溶剤作業主任者	製造課	生産設備オペレーター	課長	車載用の機構部品商品の製造責任者		2/4
			200 ~ 千円/月 2,600 ~ 千円/年		商品部	その他の生産設備オペレーター	副部長	カーナビ等のタッチパネルの製造部門の収支改善プロジェクトを青島(中国)へ出向し現地メンバーの指導と推進。		1/8
責任感及びリーダーシップが強く、みんなで協力しながら達成することが得意				製造課	金属製品製造	課長	機構部品商品のプレス加工、樹脂成型、組立の担当責任者	7/0	5000 ~ 9999人	
S24027925 【キャリア人材バンク】 移籍 か 月	建築設計技術者	あわら市,坂井市,福井市,加賀市	一級建築士資格を活かした業務経験	設計	建築設計技術者		設計事務所を運営	32/7	- -	
	専門学校卒業 (建築科)	否	普通自動車運転免許一種 建築士(1級)							
			1,100 ~ 円/時							
短期大学建築科、デザイン研究所専門学校を卒業、建築設計事務所勤務後独立し自ら設計事務所を運営。									- -	

エ コ ー 人 材 情 報 (公 開 用 有 効 送 出 情 報)

印刷日: 2025年12月 9日 190084

福井事務所

送 出 情 報 番 号 方 法 / 開 始 時 期 / 出 向 期 間		希 望 職 種	希 望 就 業 地	専 門 知 識	主 な 職 務 歴					業 種											
		最 終 学 歴 (専 攻)	転 居 可 否 希 望 賃 金	免 許 ・ 資 格	部 門	職 種	役 職	職 務 内 容	年 / か 月	従 業 員 規 模											
自 己 P R 情 報																					
S24026590 【キャリア人材バンク】 移籍 2025/02/03 か 月	経営企画・工場運営・生産管理	あわら市,坂井市	製造現場マネジメント、生産管理マネジメント全般、製造業の中長期事業計画立案と実行推進、有機溶剤作業主任者、危険物取扱者（乙種）、防火管理者 甲種	生産 製造	生産企画	部長	電子部品の中期事業計画策定	2/2	-	-											
											2025/02/03 か 月	大学卒業 (法学部)	否 5,000～6,000千円/年	普通自動車運転免許一種 有機溶剤作業主任者 危険物取扱者（乙種） 防火管理者 甲種	製造	生産管理	部長	電子部品生産工場での生産管理業務全般（国内工場、中国工場）	6/6	-	-
製造現場の経験と生産管理経験、事業部生産企画の経験があります。生産管理のキャリアが特に長く、商売やモノづくりを大きな流れとして捉えることができていると思います。材料・資材調達からお得意先への供給までの長いサプライチェーンを俯瞰して、課題発見や課題形成ができます。マネジメントにおいては、各々の組織が自立しかつうまく連携し有効に機能するにはどうしたらよいかを払ってききました。	経営企画・工場運営・生産管理	あわら市,坂井市	製造現場マネジメント、生産管理マネジメント全般、製造業の中長期事業計画立案と実行推進、有機溶剤作業主任者、危険物取扱者（乙種）、防火管理者 甲種	生産 製造	生産企画	部長	電子部品の中期事業計画策定	2/2	-	-											
S24024986 【キャリア人材バンク】 移籍 2024/03/01 か 月	経営、顧問、外部取締役	福井市,坂井市,鯖江市	経営,マネジメント,方針・戦略立案	メガネフレーム会社	会社経営	代表取締役社長	グループ代表社長としての職務	3/10	-	-											
											2024/03/01 か 月	大学卒業 (繊維工学科)	否 800～1,000千円/月 10,000～12,000千円/年	普通自動車運転免許一種	メガネフレーム会社	会社経営	専務執行役員	企画、製造、卸販売	0/3	-	-
メガネフレーム会社に38年勤務。45歳から役員となり、56歳より代表取締役社長を拝命。リーダーシップ、戦略立案には自信があります。	経営、顧問、外部取締役	福井市,坂井市,鯖江市	経営,マネジメント,方針・戦略立案	メガネフレーム米国子会社	卸販売会社経営	社長 & CEO	企画、製造、卸販売	2/0	-	-											
メガネフレーム会社に38年勤務。45歳から役員となり、56歳より代表取締役社長を拝命。リーダーシップ、戦略立案には自信があります。	経営、顧問、外部取締役	福井市,坂井市,鯖江市	経営,マネジメント,方針・戦略立案	メガネフレーム会社	会社経営	常務執行役員	企画、製造、卸販売	3/9	-	-											
メガネフレーム会社に38年勤務。45歳から役員となり、56歳より代表取締役社長を拝命。リーダーシップ、戦略立案には自信があります。	経営、顧問、外部取締役	福井市,坂井市,鯖江市	経営,マネジメント,方針・戦略立案	メガネフレーム会社	企画機能統括	執行役員 企画統括部長	企画、デザイン	4/5	-	-											