工二一人材情報



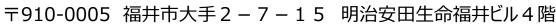
最新の人材情報は こちらのQRコードから ご覧ください。



※QR コードはデンソーウェーブ株式会社の登録商標です



ジョブ産 を 公益財団法人 産業雇用安定センター 福井事務所



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



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

印刷日: 2025年 7月14日 190084

| 送出情報番号 方 法 / | 希望職種 | 希望就業地 転居可否 | 専門知識 | | | 主な | 職務歴 | | 業種 |
|--|--|--|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|---|----------|-------------------------|
| 開始時期/ 出向期間 | 最終学歴 (専攻) 自己PR情報 | 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 |
| S25004960 | 総務・庶務管理職 ,工場管理職(エ | | | 店舗開発 | 店舗管理 | | 店舗施設管理(メンテナンス管理 、修繕、改修) | 1/2 | |
| 移籍 | 場長、上場での品質管理/品質保証/生産管理の管理職を含む) | 福井市,坂井市 | | ファシリ ティマネ ジメント | 工場管理職 | 課長 | 生産工場 施設管理、環境管理、安全衛生管理 | 0/10 | その他 の各種 商品小 売業 |
| 2025/07/01 | 高校卒業 | | | ファシリ ティマネ ジメント | 施設管理 | 主任 | 生産工場 施設管理、環境管理、安全衛生管理、勤怠管理、予算管理 | 3/4 | 冗美 |
| か月 | (電気科) | | 床上操作式クレーン技能講習修了 玉掛技能者 | | 工場管理 | | 生産工場 設備点検、補修・修理、 環境・安全・防災管理 | 29/3 | 1000 ~ |
| 100日エヤルエード | ツーユノルにけつ | ス、消防設備など設備関連 施工管理のマネジメントの ジメントの実績あり。 | アーク溶接技能講習修了 高圧ガス製造保安責任者(丙種化学) | | | | | | 4999人 |
| S25004608 【キャリア人材バンク】 | 丁堤经党補佐 製 | <u> </u> | 川丰才 名(小刺传》四天纵略) 周米》四人曲堆 | 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が、電子部品の原料を 生産販売する企業と合弁会社を立上げ、そ この取締役として会社の経営立上げを担当 | 2/3 | |
| 移籍 | 造管理 | 川県,滋賀県,京都府 | した新製品ライン様型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 | 製造機能マネジメン ト | 統括部 長 | 大手電子部品メーカの原材料製造工 場群の統括責任者として、経営マネ ジメントを担当 | 4/8 | 電子デ バイス 製造業 |
| 2025/09/22 | | 可(単身) | 普通白動車運転免許一種 | 製造 | 製造部門マネジメント | 部長 | 大手電子部品メーカの原材料製造 工場の経営マネジメントを担当 | 2/6 | |
| か月 | (機械システム工学) | 5,000~ 千円/年 | | 製造 | 製造部門のマネジメ ント | 課長 | 大手電子部品メーカの原材料工場 部門の製造管理を担当 | 15/0 | 1000 ~ |
| のOCDSの改善や新商品の 課題解決に向け、生産管 益性の向上や安心・安全 連携やプロジェクトの推 | **プロで、大学電子の開発を の早期立ち上げなどを経験し が理、技術、品管、安全衛生 の職場づくりを実践してき 進も実践しリーダーシップ | ンプトリアのでは、 いました。工場経営責任者として経営 防災…等の機能を整備・成長させ、収 ました。又、仕事を通じて他職場との や協調性も身についています。 | | 製造 | 製造監督者 | | 大手電子部品メーカの電子部品製 造部門での製造管理 | 15/0 | 4999人 |
| S25004082 | 金属製錬・材料開発 技術者 全属製錬・ | 福井市,坂井市,あわら市, | 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 | |
| 移籍 | 質官埋を含む),他 に分類されない技術 の職業(品質管理技 術者を含む) | 加賀市 | toshop,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) | 分析技術 | 分析 | | シリコン半導体ウェーハの化学分 析 | 13/6 | |
| 2025/06/09 | 大学院卒業 | 否 | 普通白動車運転免許一種 | | 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 | |
| | (理学研究科応用地学) | 1,500~ 円/時 | 特定化字物質寺王仕者 | 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 大なデータを追す です。 | 5技術分野で専門性 対することで隠され | を発揮して業務に従事。膨 た知見を見出すことが強み | 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 | | | | | | |

印刷日: 2025年 7月14日 190084

| 送出情報番号 | 希望職種 | 希望就業地 転居可否 | 専門知識 | | | 主なり | 職務歴 | | 業 種 |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|------------------------------|-------------------|--|----------|---------------------------------------|
| 開始時期/ 出向期間 | 最終学歴 (専攻) 自己PR情報 | 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 |
| S25003441 【キャリア人材バンク】 | 事務、機械技術系 | | 一般的なパソコン使用スキル,生産設備の設 計技術 AutoCAD使用技術 | 生産技術 部門 | 生産設備開発設計 | 係長 | 商品を組み立てる設備の企画、設計、 社内での調整、外部メーカーへの発注 打合せ、設備完了後の調整、検証 | | |
| 移籍 | 況により臨機応変 に検討します | 教貨币 | | 計 | 設備開発と品質管理 | 係長 | 車載商品の生産設備、設計開発 | 14/1 | |
| 2025/07/15 | 高校卒業 | 否 200~ 千円/月 | 機械製凶 級 | 生産技術 、品質管 理 | 生產設備制作、工程 改善 | 課長 | 品質管理責任者としてタイ工場へ 出向し、現地メンバーに指導 | 4/5 | |
| か月 | (電気科) | 、現状の改善活動、設備開発 | | 生産設備 、開発設 計 | 生産設備、設計、開 発 | | 車載商品の生産設備、設計開発 | 1/9 | |
| 技術、一般OA機器係を持っておりこれを ます | 東用、関係者とのコミ 5の経験と知識は職種 | 、 | | 生産設備 、開発設 計 | 生産設備、開発設計 | | | 13/0 | |
| S25002990 | 総務,法務,就労支 | 鳍汀市 福井市 越前市 丹 | | 管理本部 | 総務・法務・財務経 理 | 取締役兼 管理本部 長 | 総務、人事、法務、コンプライア ンス面の経営戦略立案、実行。 | 6/6 | その他 の電子 |
| 移籍 | 援 | 3務,法務,就労支 鯖江市,福井市,越前市,丹 生郡越前町 | | 法務・知 的財産部 | 法務、知財管理 | 監査役 兼部長 | 知的所有権取得、契約管理、トラ ブル交渉等 | 17/0 | 部 ボ ボ ボ て 電 子 回路 |
| | 専門学校卒業 | 否 300~500千円/月 | 普通自動車運転免許一種 ラジオ・音響検定3級 | 生産技術 | 生産管理、顧客対応 | チーフエ ンジニア | サンプル評価、生産ライン管理、 顧客折衝。 | 14/7 | 子回路 製造業 |
| か月 | (映像音響学科) | 3,600~6,000千円/年 | | | | | | | 30 ~ 49 |
| 経営目線で総務、 た。経営継続の難 向上に貢献してに | 能しさを経験してお | アンスを管理しておりまし り、事業継続、社員満足度 | | | | | | | Ž iš |
| S25000374 | 電気通信機械器具組立工,タクシー | | | 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 | * *** |
| 移籍 | ・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 | 産業用 電気機 械器具 |
| 2025/09/01 | 高校卒業 | 否 200~ 千円/月 | 普通自動車運転免許一種 プレス機械作業主任者 | 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 | 製造業 |
| か月 | (農業土木) | | 有機溶剤作業主任者 | 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 | 5000 ~ |
| 責任感及びリータ することが得意 | ブーシップが強く、 | みんなで協力しながら達成 | | 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 | 9999人 |

印刷日: 2025年 7月14日 190084

福井事務所

送出情報番号 希望就業地 希望職種 専門知識 主な職務歴 業種 法 / 方 転居可否 最終学歴 開始時期/ 年/ 従業員 希望賃金 出向期間 (専攻) 部門 免許・資格 職種 役職 職務内容 か月 規模 自己PR情報 業務開発プロセス改 革 S24031804 開発業務 開発業務プロセス改革 3/3 【キャリア人材パンク】プロジェクトマネ 福井市 ゼネラル 精密工作機械の開発マネジメントマネージ・販売支援 ージャー 開発マネ 機械開発技術者 7/4 移籍 ジメント ・販売支援 ヤー コンサル 物流環境の上流設計 高校卒業 1/5 2025/04/01 千円/年 (-)5.000 ~ か月 ECサイト自社倉庫スタートアップ 0/9支援 CAD/CAMシステム・工作機械のトータ 機械開発技術者 ルソリューションの提案。自社開発 15/1 製品開発マネジメント。 総務部 S24031471 総務部 総務、管監職 総務、経理の総括責任者 5/4 【キャリア人材バンク】総務,人事,会計・ 福井市,鯖江市,坂井市 財務事務 法人営 営業 リース会社での法人営業責任者 営業管理職 1/2 移籍 業部長 普通自動車運転免許一種 営業企 建築、不動産を介した法人営業企 大学卒業 否 営業 3/6 営業管理職 画部長 画の提案と実務。 2025/04/14 銀行業務検定(法務、税務、財務) 200~250千円/月 (-) -般から学卒後勤務(営業、人事本部、労組 か月 32/2 銀行業 支店長 、 **GM、エリア統括等**) |銀行業務で培った企業に関する知識(総務、経理、財務等)は-般企業で実践済み。 EMI/EMC業務全般 関西電子工業振興 アプリケーションエ S24027171 技術 センターEMC委員(2019 2024) 車載E 11/0 製造業(機械・設 備の制御),技術 ンジニア 【キャリア人材バンク】 MC計測技術開発WGメンバー 的な作業、データ福井市,越前市,鯖江市 EMI/EMC関連技術 EMI/EMC業務全般 神戸大学/東京大学/芝浦工大との電源回路網に関する共同研究多数 国内・海外の電波暗室・シールドルームの設計立上げ JE ITA環境安全部会EMC分科会メンバー 電子デ アプリケーションエ 技術 バイス 取得や資料作成 移籍 ンジニア 製造業 普通自動車運転免許一種 アプリケーションエ EMI(電磁妨害)ノイズ対策業務全 大学卒業 技術 6/0 ンジニア 2025/09/01 EMCマスターデザインエンジニア 200~220千円/月 (電気工学) か月 電子部品(貫通型コンデンサ)の 技術 商品開発 4/2 1000 ~ |EMI/EMCと言う特殊な業界でアプリケーションエンジニア(部品の使い 「方などの技術開発)と言う仕事をしてきました。その中で経験したこととして、数年先の技術を見越しニーズを考えていく、また検討する ことを通して、課題整理と方向性を示す能力が備わったと思います。 自動車製造ライン向け光電センター 4999人 営業 営業技術 と安全用小型エリアセンサーのマー 5/8 ケティング業務

印刷日: 2025年 7月14日 190084

| 送出情報番号 | | X +8 ÷r ¾ 1 r | T | | | | | | |
|---|---|--|--|----------------------|---------|--------------------------------|--|----------|-----------|
| 方 法 / | 希望職種 | 希望就業地 転居可否 | 専門知識 | | | 主な | 職務歴 | | 業種 |
| 開始時期 / 出向期間 | 最終学歴 (専攻) 自己PR情報 | 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 |
| S24026590 【キャリア人材バンク】 | 経営企画・工場運 | | ント全般製造業の中長期事業計画立案と実 | 生産 | 生産企画 | 部長 | 電子部品の中期事業計画策定 | 2/2 | |
| 移籍 | 営・生産管理 | あわら市,坂井市 | 行推進,有機溶剤作業主任者、危険物取扱者 | 製造 | 製造管理 | 部長 | 電子部品製造工場における製造現 場の統括、運営 | 3/4 | |
| 2025/02/03 | 大学卒業 | · 否 | 普通自動車運転免許一種 有機溶剤作業主任者 | 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 | |
| か月 | (法学部) | 5,000~6,000千円/年 | 危険物取扱者(乙種) 防火管理者 甲種 | 製造 | 生産管理 | 課長・ 係長 | 電子部品生産工場での生産管理業 務 | | |
| リアが特に長く でが特に受ける でが特に受ける でが特にできる。 では、 では、 でが特にできる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | をモブで、くずを大きな売れ いまけ いまり いまり いましまが いましまが いましまが いましまが いましまが いましま いましま | の経験があります。生産管理のキャ として捉えることができると思いま 長いサプライチェーンを俯瞰して、 おいては、各々の組織が自立しかつ かに意を払ってきました。 | | 製造 | 製造監督 | | 電子部品生産工場での製造現場監 督 | 7/5 | |
| 624024006 | | | | 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 | |
| 移籍 | 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 | 専務執 行役員 | 企画、製造、卸販売 | 0/3 | |
| 2024/03/01 | 大学卒業 | 否 800~1,000千円/月 | | メガネフ レーム米 国子会社 | 卸販売会社経営 | 社長 & CEO | | 2/0 | |
| か月 | (繊維工学科) | 10,000~12,000千円/年 | | 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 り代表取締役社長 があります。 | ☆社に38年勤務。45 長を拝命。リーダー | 歳から役員となり、56歳よシップ、戦略立案には自信 | | メガネフ レーム会 社 | 企画機能統括 | 部長 | 企画、デザイン | 4/5 | |
| S24023781 【キャリア人材バンク】 | 営業・販売管理職 | 福井県,石川県,滋賀県,愛 | | 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 | ・生産管理 | 知県 | | 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 | |
| 2025/04/01 | | 可(単身) | 普通自動車運転免許一種 衛生管理者(第1種) | 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 | |
| | (工学部機械工学 科) | 6,000~7,500千円/年)チャレンジを責任者として導入・推進 | 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 | 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 | |
| してきた経験から、特に と考えています。 私は、 理解して頂けるまで話合 の気持ちが大切との考え | 新規事業や新しく立ち上に 新しい事にチャレンジすい、メンバーが納得した上) また中国事業では、結 | ずる部門の売上や組織作りに貢献できる る時は、まず目的・目標をメンバーに こで進めるスタイルです(仕事は人気持 果的に失敗に終わりましたが、そこか | 雇用能力開発機構主催 購買部門におけるコストタウク戦略セミナー修了 低圧電気取扱い業務に係わる特別教育修了 福井県生産性本部主催 IE基礎コース修了 | 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 | |

印刷日: 2025年 7月14日 190084

福井事務所

送出情報番号 希望就業地 希望職種 専門知識 主な職務歴 業種 法 / 方 転居可否 最終学歴 開始時期/ 従業員 希望賃金 年/ 出向期間 (専攻) 部門 免許・資格 役職 職務内容 職種 か月 規模 自己PR情報 オフィスリオフィスとチームの将来像を描き出 フィール S24022878 ド部門中 |-ダー兼マ||し発展に結びつく、ビジョンに基づ 管理職兼法人営業 36/1 【キャリア人材バンク】 管理職および法人 福井県,石川県,岐阜県,京 ネジャー いた目標を立案・実行し<u>成果に導く</u> 部地区 医薬品 都府 ・化粧 移籍 品等卸 売業 普通自動車運転免許一種 短大(高専)卒業 2025/04/01 第二種 大型自動車 300~400千円/月 (商経科) 4.500~5.000千円/年 第一種 けん引 か月 甲種防火管理 私の強みは、コミュニケーション力を基にした価値観を共有した問題解決能力と考えます。福井県発SUCチェーンとの商談において、従来までの商談を一新し、カテゴリー全体にていかに「見かすく」・「取りやすく」・「買いやすく」・「この場合では、ままるにが出来るかを軸の商談に変更、売場への立ち寄りを増やす事で先方の売上げと利益拡大に貢献、結果として自社のフォークリフト運転業務技能講習売上げおよびシェアの拡大を実現出来ました。この様な経験を活かせると考えます。 5000 ~ 9999人 国内外工場の車載用音響制御ユニットの 電気・電子・電気通 S24022711 生産技術 工程設計・生産用調整・検査設備の開発 2/9 信機器生産技術者 【キャリア人材バンク】電気・電子生産技術は早県,愛知県,大阪府,滋術職,電気・電子が開発の場合。 製品の特性調整・電気特性検査に関する音 ・導入・量産立ち上げ・トラブル対応 声・映像計測・高周波計測・音響計測を用 産業用 車載用音響制御ユニットの生産技術管理業務 賀県 いた生産設備の開発 電気機 製造技術者 生産技術管理職 海外工場の車載用音響制御製品の調整・検査設 生産技術 係長 移籍 械器具 備の開発・設計・量産立ち上げ・トラブル対応 製造業 国内外工場の携帯電話用WLANモジュール検査設備 主任技師の開発・設計・量産立ち上げ 海外工場の車載 ・主務 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 普通自動車運転免許一種 電気・電子・電気通 専門学校卒業 可(単身) 生産技術 信機器生産技術者 第四級アマチュア無線技士 400~500千円/月 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 フォークリフト運転技能講習修了証 (制御工学) 6.000 ~ 千円/年 か月 電気・電子・電気通 技師・ 生産技術 信機器生産技術者 TOEIC 435点 5000 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 9999人 国内外工場のTV/VTR/衛星放送用電子チューナ 電気・電子・電気通 生産技術 携帯電話用RFユニットの生産用調整・検査設 18/0 信機器生産技術者 備の開発・設計・量産立ち上げ・トラブル対応 場現物主義で、業務遂行スピードが速いとよく言われる。 シニアイ品質管理全般に関する社内教育講 S24021929 品質管理全般、品質管理・保証の社内講師 |教育管理 社内教育講師 9/7 【キャリア人材バンク】 クター 経験豊富.車載向け品質認証規格(IATF1694) 福井市,鯖江市,越前市,坂 品質管理 事業所の品質保証(車載市場向け品 電子デ 井市 質認証、品質企画、計測器校正、 小 品質保証 なく使える) 課長 バイス 8/0 移籍 集団活動、社内品質教育) 製造業 普通自動車運転免許一種 |工程安定化、工程異常対応、新商 大学卒業 課長 製造部 製造技術 12/0 品導入 2025/06/01 (電子工学) 2,000~4,000千円/年 か月 品質保証 関連工場品質保証(品質安定化、 品質保証 係長 3/0 得意先対応) 1000 -電子部品工場での技術・品管経験により、品質管理業務は一通りこなせる。顧客クレーム対応も多く担当した。ISO9001やIATF16949の認証・維持は自信がある。品質管理講師を10年やってきたので、講師力は自信がある。東南アジア相手の英語はほば問題 4999人 シンガポ 製造技術、品質管理 マネー 海外工場管理 3/6 ール工場 商品技術 ジャー なくコミュニケーションできる。工場勤務と講師経験により対人力は自信がある。

印刷日: 2025年 7月14日 190084

| 送出情報番号 方 法 / | 希望職種 | 希望就業地 | 専門知識 | | | <u></u> | 職務歴 | | 業種 |
|--|--|---|--|------------|-------------------------------------|------------|---|----------|-------------------|
| 刀 | 最終学歴 | 転居可否 | (3) 37/44/40 | | | | 14W 377 IIE | | |
| 出向期間 | (専攻) 自己PR情幸 | 新望賃金 報 | 免許・資格 | 部門 | 職種 | 役職 | 職務内容 | 年/ か月 | 従業員 規模 |
| S24013065 【キャリア人材バンク】 | その他のコンピュ | | ITインフラ導入等のネットワーク構築 情報 | ITサービ ス | その他の情報処理・ 通信技術者(ソフト ウェア開発を除く) | SE | 国内外事業所のITインフラ導入構 築支援 | 25/0 | |
| 移籍 | ータ等事務用機器 操作の職業 | 福井市,特別区部 | システム | ITサービ ス | その他の情報処理・ 通信技術者(ソフト ウェア開発を除く) | SE | ITサービスのビジネスプランナー 、SE | 15/6 | |
| 2024/10/01 | | 可(単身) | 普通自動車運転免許一種 情報セキュリティスペシャリスト | | | | | | |
| か月 | (情報工学科) | 3,500~ 千円/年 | 基本情報技術者 ビジネス実務法務検定 | | | | | | |
| 新規業務(主にITサーヒ 、現行プロジェクトや今 インフラ導入プロジェク を含む管理業務の経験、 ベンダ立場での業務の紹 | 【ス関連)立上げに国内外 後の新しいプロジェクト ト他でのPM/PL業務の経駒 国外での工場、事務所へ 験、社内SEの経験。 | において常に挑戦していた経験からにも積極的に参加していきたい。 IT 食、国内外ベンダとの契約・作業調整 のITインフラ導入プロジェクトで、 | 実用英語検定2級 | | | | | | |
| S24012537 | 工場経営補佐、製造管理,化学工場 製造管理(メッキ | 鯖江市,越前市,福井市,大 | や設備導入を実践して高い見識がある。、化学材 | 製造 | 製造マネジメント | 取締役 工場長 | ポリマーフィルムを用いた電子材料 など、高機能ポリマーを中心とした 製品の製造工場経営 | 4/9 | |
| | 材料系、化学材料 系),組織風土改 革、人材育成 | 阪府,京都府,滋賀県 | 料製造工場のマネジメント経験から材料全般の 安全管理業務に明るい、製造損益改善、組織風土 改革実践、QCサークル活動推進の実績が豊富 | 製造 | 製造部マネジメント | 部長 | 大手電子部品メーカーにて、全社的な表面処理・メッキ加工プロセスセンター機能と加工技術向上を狙う製造機能を統括 | 5/4 | 電子デ バイス 製造業 |
| 2025/10/01 | 大学卒業 | · 否 | 普通自動車運転免許一種 衛生管理者(第1種) | 製造 | 製造部門マネジメン ト | 課長 | 大手電子部品メーカにて化学材料 の生産を行う製造部門責任者 | 5/7 | |
| か月 | (工業化学) | 6,000~ 千円/年 | 表物創物的科告化学 | 技術製造 | 製造部門管理 | | 大手電子部品メーカーにて、全社的な表面処理・ メッキ加工プロセスセンター機能と加工技術向上 を狙う製造部門にて、技術、生産管理、品質管理 、製造管理等を担当 | 20/0 | 1000 ~ |
| 。経験は豊富で管理のに 緒に働く仲間や現場に近 方向に導いていく仕事を ったマネジメントで運営 | ベル向上・改善は得意とで いメンバーの声を大切にし 実践。また、人との対話も するスタイル。組織風土と | し、上場のめるべき万回を疋の、艮い | 鉛作業主任者 有機溶剤作業主任者 | | | | | | 4999人 |
| S24010988 【キャリア人材バンク】 | 製造業,物流改善 | 0±\T-\-\-\-\-\- | トヨタ生産方式に基づく生産性向上,工程のボトルネック改善と工程間の物流改善,SUS製フレーム活用による治具設計・製作,安全 | 生産企画 | スマート物流 | | 事業所内全体の物流・流れ化改善 業務 | 5/0 | |
| 移籍 | 支援業務 | 鯖江市,福井市 | 製フレーム活用による治具設計・製作,安全 衛生関連知識 | 生産企画 | 資材係 | なし | 生産関連資材入荷・納期調整、物 流改善等 | 2/5 | 電子デ バイス 製造業 |
| 2025/04/01 | | |]フォークリフト運転者 | 製造部 | 改善支援 | 係長 | 製造業務の物づくり体制作業者教育 、SUS製アルミフレーム活用による製 造環境改善取組支援 | 3/0 | |
| か月 | (制御工学科) | 2,000~3,000千円/年 | 粉塵作業 特定化学物質等作業主任者 | 製造部 | 製造管理監督 | 係長 | 担当職場の安全衛生管理、労務管理 、担当商品の生産遂行・品質管理・ コストダウン遂行管理等々 | 5/0 | 1000 ~ |
| 再に全計的か物流体制度 | 構筑の企画から宝行まで | 督、資材管理の現場実務を経験し、 の実務に携わってきました。特にモ 習し、流れ化、JIT生産方式、1個流 の人間関係や仕事を通じて人が協調 素晴らしさも経験してきました。 | 乙種第4類危険物取扱者 第1種衛生管理者 | 製造部 | 製造管理監督 | 係長 | 担当職場の安全衛生管理、労務管理 、担当商品の生産遂行・品質管理・ コストダウン遂行管理等々 | 3/0 | 4999人 |

印刷日: 2025年 7月14日 190084

| 送出情報番号 | 希望職種 | 希望就業地 転居可否 | 専門知識 | | 主 な 職 務 歴 | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|-----|-----------|-----------|---|----------|-------------------|
| 開始時期 / 出向期間 | 最終学歴 (専攻) 自己PR情報 | 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 |
| S24005516 | | 5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 製造部 | 製造業 | | 電子部品製造のプロセス開発、製 造技術、製造監督を担当。 | 16/7 | |
| 移籍 | 製造業 | 福井県,滋賀県,京都府,滋 賀県 | | 製造部 | 製造 | 課長・ 部長 | 電子部品の製造部門を担当。製造部 長として、生産性改善、品質向上を 推進。 | 9/5 | 電子デ バイス 製造業 |
| 2024/10/01 | 大学卒業 | 可(単身) 400~ 千円/月 | 普通自動車運転免許一種 危険物取扱者(乙種) | 製造 | 製造 | 部長 | 電子部品の製造部門を担当。海外工場の製造 部長として、品質改善、生産性向上、新商品 の垂直立上げ・モノづくり/人づくりを推進。 | 3/8 | |
| か月 | (工学部) | |]衛生官性者(341种) | 製造 | 製造 | 部長 | 電子部品の製造部門を担当。製造部長として、生産性改善、新商品の垂直立上げ・モノづくり/人づくりを推進。 | 6/8 | 1000 ~ |
| ヘナ電丁部品メーカー 基づき、業務付加価値 での経験とスキルを注 遂行においてはアウト | ーにてロション(モノン直を高めてきました。今 舌かすと共に、常に学ぶ トプットに拘る徹底した | ハソ、ヘラヘワ、木ボフくり)に >後も製造業の成長に向けて、今ま ぶ姿勢を大事にしていきたい。業務 -PDCAの遂行を得意としています。 | 特定化学物質等主任者 内部環境監查員(社内資格) | | | | | | 4999人 |