

<公開情報>

| 企業名 | カナ | 所在地 | 従業員数 | 業種 | 事業内容 | 期待する研究分野・専攻など | 募集職種 | 理系大学院修了者に期待する役割 | URL |
|---------------------------|------------------------------|-----|---------------|-------------------|---|------------------------|--|--|---|
| アイナックス稲本株式会社 | アイナックスイナモト | 白山市 | 326人 | 業務用機械器具製造業 | ■業務用クリーニング機器および関連機器の製造など | 機械、電気など | (1)機械設計 (2)制御設計 (3)製造(加工・組立・溶接) | ●機械設計 新製品の企画、立案、開発設計。 機械本体の機械設計。強度計算や製品の改良や原価低減設計など。 ●制御設計 機械の動きを制御する制御ソフトウェアの作成。性能・操作性・動作機能の検証。 ●製造(加工・組立・溶接) 部品の加工作業、製品組立作業及び試運転、新製品試作、特殊仕様製造、溶接作業など。 | https://job.mynavi.jp/21/pc/search/corp226999/outline.html |
| 株式会社アクトリー | アクトリー | 白山市 | 118人 | 金属製品製造業 | 産業廃棄物焼却プラントの製造・販売 | 理系であれば不問 | (1)プラント設計 (2)電気設計 (3)技術開発 | ●プラント設計 廃棄物焼却プラントの設計。また、図面作成だけでなく計画から掘削工事・試運転とプロジェクトの一連業務に携わります。 ●電気設計 廃棄物焼却プラントを構成する様々な機器に電気を供給するための受配電設備設計や、焼却プラントの運転状況や機器の状態を最適に制御するための制御設備設計など。 ●技術開発 大学や公設研究機関と連携して、環境負荷の少ない焼却技術、再生可能エネルギー、排熱を利用した植物工場など、環境に関する幅広い研究・開発。 | https://jobnavi.jp/detail_company?id=336 |
| アサヒ精工株式会社 (東邦ゴム工業グループ) | アサヒセイコウ (トウホウゴムコウギョウグループ) | 白山市 | 32人 (170人) | 業務用機械器具製造業 | OA機器部品である、ゴムローラー・スポンジゴムローラーの研究開発 | 材料、化学、物理、機械、電気、電子 | 技術開発 | ●技術開発 ゴムやスポンジ、樹脂といった材料については入社後、業務を通して知識を深めていただきます。 既存商品に匹敵しない新しい商品の開発 工程設計、機械設備、製造といった量産に伴うモノづくりの基幹的業務 | https://jobnavi.jp/detail_company?id=138 |
| 株式会社石川コンピュータ・センター | イシカワコンピュータセンター | 金沢市 | 455人 | 情報サービス業 | ソフトウェア開発、IDCサービス、プロバイダー、セキュリティサービス、SIサービス | 情報系 | (1)システムエンジニア (2)ネットワークエンジニア | ●システムエンジニア 業務系アプリケーションや、AI・IoTを活用したシステム構築における、設計から開発、導入、保守など幅広い業務を担当。 ●ネットワークエンジニア クラウドサービスを始めたネットワークの設計・構築等、インフラ環境の構築から、データセンターの運営・管理といった幅広い業務を担当。 | https://www.icc.co.jp/ |
| 石川サンケン株式会社 | イシカワサンケン | 志賀町 | 1181人 | 電子部品・デバイス・電子回路製造業 | パワーデバイス、パワーモジュール等半導体製品の製造 | 機械、電気、電子、情報、物理、材料、化学など | (1)生産技術 (2)製造技術 (3)検査技術 (4)情報技術 | (1)生産技術 スマートファクトリーの構築に向けて、自動化、IoT、ロボットといった先進技術に挑戦して欲しいです。 (2)製造技術 高品質な半導体を作るために、必要な製造条件の確立、技術解析、分析、調査等。 (3)検査技術 製品の特性検査を実施するため、半導体検査システムの構想、設計、プログラミング、デバッグ等。 (4)情報技術 スマートファクトリー化のためDXを推進。IoT、AI、RPA、インフラ構築等。 | https://www.sanken-ele.co.jp/ishikawa/ |
| 岩本工業株式会社 | イワモトコウギョウ | 白山市 | 86人 | 金属製品製造業 | マシニングセンター、NC旋盤による各種産業用機械・工作機械・建設機械・半導体周辺装置部品及びユニットの製造 | 機械工学など | 生産技術・開発 | ●生産技術 生産革新事業として現状の仕事方法を効率の良い方法を提案実現する事 | http://www.iwmt-kg.co.jp/ |

<公開情報>

| 企業名 | カナ | 所在地 | 従業員数 | 業種 | 事業内容 | 期待する研究分野・専攻など | 募集職種 | 理系大学院修了者に期待する役割 | URL |
|---------------------|-------------------|------------|------|-------------------|--|--|---|---|---|
| 株式会社エイブルコンピュータ | エイブルコンピュータ | 金沢市安江町14-1 | 20人 | 情報サービス業 | デバイススマートに 主にiOS, Androidで動くモノを企画、開発して、テストして、世に送り出しています。 | 分野・専攻はこだわりませんが、スマートデバイスが好きで、よく使っていて、挑戦することが好きなアナタが門を叩くのを期待しています。 | 5インチに彩りを プログラミング、グラフィック描画、企画・・・ あと何があるだろう？ | オーシャンズ？ 七人のおたく？ どちらの映画も特技を持ったメンバーで構成されたチームが活躍。私達の会社もそんなチームでありたい。 やりたいことをともに実現しましょう！ | http://ablecomputer.co.jp/recruit/ |
| 株式会社オンワード技研 | オンワードギケン | 能美市 | 92人 | 金属製品製造業 | PVDコーティング受託加工及びコーティング装置開発販売 | 機械、電気、物理、化学など | (1)現場製造職 (2)研究開発職 など | ●現場製造職 オペレーターとして、製造現場における技術ノウハウ習得、将来のリーダーや幹部候補。 ●研究開発職 研究者として、膜種開発や装置開発、不具合調査のための膜評価を行い、あらゆる評価装置を扱えるようになる。 | https://jobnavi-ijp/detail_company?id=264 |
| 鹿島興亜電工株式会社 | カシマコウアデンコウ | 中能登町 | 209人 | 電子部品・デバイス・電子回路製造業 | 厚膜抵抗ネットワーク/高圧用厚膜抵抗器/金属皮膜固定抵抗器の設計・開発及び製造 電流検出用チップ抵抗器/ハイブリッドICの製造 | 機械、電気、電子、情報、物理、材料など | 当社技術職 (1)製品設計技術職 (2)設備設計技術職 (3)情報システム技術職 | ◆製品設計技術職 当社製品(抵抗器・ハイブリッドIC)の開発・設計や製品材料・生産工程に関わる設計評価、既存製品の改善などより良い製品を生み出すためには欠かせない業務を行います。 ◆設備設計技術職 製品生産設備の設計(機械・電気設計、制御プログラム等作成)、製作(組立・調整・動作確認)、改良など、当社の製品を生産する上では欠かせない業務を行います。 | http://www.kashimakoa.co.jp/index.html |
| 株式会社金沢エンジニアリングシステムズ | カナザワエンジニアリングシステムズ | 金沢市 | 136人 | 情報サービス業 | 組み込みソフトウェア、制御系アプリケーションの設計開発 | 情報、電子、電気系 | 開発職(SE・プログラマー) | 各種のメーカー様などからソフトウェアの開発を請け負っています。さらに自社製品の開発を行っており、自身の強み・得意分野を活かしてオリジナル商品開発に寄与する卓越した吸収力とチャレンジ力に期待します。 | https://kanazawa-es.co.jp/ |
| 技研株式会社 | ギケン | 能美市 | 99人 | 生産用機械器具製造業 | 自動搬送、自動組付Assy機、マテハンシステム等の設計及び製作 | 機械、電気、電子、情報、物理など | (1)機械設計 (2)制御設計 | ●機械設計 自動車・アルミ生産ラインの自動搬送装置について、AutoCADを使用し製図技能を駆使しながら、ニーズに沿った設計を行います。顧客企業は、大手メーカーが中心となり、設計・開発の最前線で技術力の提供が期待されます。 ●制御設計 電気回路設計、動作ソフト設計、顧客との仕様明確化やシミュレーション、動作確認、評価・調整作業が中心となります。「制御技術」の獲得・実践・習得ができます。 | http://www.giken-jpn.com/ |
| 絹川工業株式会社 | キヌカワコウギョウ | 白山市 | 70人 | 金属製品製造業 | 板金部品加工、省力化&自動化機械の製造・販売 | 機械など | (1)機械設計 (2)機械オペレーター (3)溶接工 (4)生産・品質管理など | ●機械設計 客先での仕様打合せから、メカ設計、組立までの一貫作業 ●機械加工オペレーター 工場内での作業 ●生産・品質管理 生産工程の管理及び製品の品質向上への管理 | http://www.kinukawa.co.jp/ |

<公開情報>

| 企業名 | カナ | 所在地 | 従業員数 | 業種 | 事業内容 | 期待する研究分野・専攻など | 募集職種 | 理系大学院修了者に期待する役割 | URL |
|--------------|-------------|-----|------------------|------------|---|-------------------------------|---|--|---|
| 株式会社共和工業所 | キョウワコウギョウシヨ | 小松市 | 292人 | 金属製品製造業 | 建設機械用ボルト及び自動車用部品製造販売 | 理工系全般 | 総合職(製造、生産管理、生産技術、品質保証、営業、管理) | ●入社後、建設機械用ボルトの製造、自動車部品の製造等の業務に就き経験・知識を得て頂きます。将来的には、生産部・生産技術部・品質保証部・営業部・管理部で中核を担う存在になっていただくことを期待します。 | https://www.kyowakogyosyo.co.jp/ |
| 共和産業株式会社 | キョウワサンギョウ | 白山市 | 412人(男353人、女59人) | はん用機械機具製造業 | 建設機械、農業機械、特殊車両等のキャビン(運転室)の開発設計、製造、販売 | 機械、電気、電子、物理、材料、土木等 | (1)開発設計 (2)生産技術 | 【開発設計】多くのグローバル機械メーカーの建設機械や農業機械のキャビンの開発設計を行う。取引先との打ち合わせから参加し、基本仕様の指示を受けて、構想設計⇒詳細設計⇒解析・試作までの開発をトータルで手がける。共和産業の新技術の開発も行う。 【生産技術】新たな生産設備の企画・設計をはじめ、既存生産設備や生産ラインの改善・保守(メンテナンス)などを行う。新製品の試作も行う。ものづくりに幅広く関わり、アイデアを形にできるチャレンジングな仕事。必要資格の取得は会社がサポートする。 | 共和産業HPリクルートサイト 設計部長メッセージ https://www.kyowa-cab.co.jp/recruit/step05/ |
| 株式会社建設ドットウェブ | ケンセツドットウェブ | 金沢市 | 73人 | 情報サービス業 | 原価管理システムの開発及び販売 | 情報系 | システムエンジニア | AI、クラウドといったIT技術を用いた当社の新商品開発等 | https://www.kendweb.net/ |
| 五大開発株式会社 | ゴダイカイハツ | 金沢市 | 70人 | 情報サービス業 | 建設コンサルタント業 土木ソフトウェアの開発・販売 インターネット事業 | 情報・物理など (他の分野・専攻でも問題ありません) | (1)研究職 (2)ソフト設計・開発 | ●研究 最先端コンピュータシステム・土木に関する調査・研究で活躍することを期待します。また、開発した技術を世界に発信する為に学会発表や論文発表を行ってまいります。 ●ソフト開発 土木パッケージソフトの設計・開発において知識を活かし、活躍できることを期待します。 | https://www.godai.co.jp/ |
| 株式会社小松電業所 | コマツデンギョウシヨ | 小松市 | 420人 | 生産用機械器具製造業 | 建設機械・鉱山機械の部品製造 | 機械、電気、電子、情報、物理、材料など | (1)生産技術 (2)生産管理 (3)IT推進 など | ●生産技術 治具、設備に関して熟知し、工程設計、試作、量産準備、IEなどの生産技術業務を担当。 ●生産管理 ものづくりの司令塔として、ものづくり企業の競争力に大きな影響を与える役割。今後はIoTへの取組みなど戦略的にITを活用する力も必要。 ●IT推進 社内のシステムおよびインフラの構築・管理業務を担当し、社内のIT推進をけん引する。 | https://www.komatsudengyo.com/ |
| 小松電子株式会社 | コマツデンシ | 小松市 | 262人 | 生産用機械器具製造業 | 電子回路基板、産業用機械、医療用機器の開発・設計・製造・販売 | 機械、情報、電気電子など | (1)機械設計 (2)制御設計 (3)ソフト設計 (4)生産技術 など | ●設計(機械・制御・ソフト) 自社商品開発には主に「機械」「制御」「ソフト」の3分野があります。得意分野を中心に他領域の技術や仕事についての理解も深めながら、ご自身の技術やアイデアを商品開発に活かしていただきます。 ●生産技術 生産現場の状況および社員の要望を聞きながら、治具設計や設備設計、設備レイアウトの検討を通して生産性、安全性の向上を実現していただきます。 | http://www.komatsu-ec.co.jp/ |

<公開情報>

| 企業名 | カナ | 所在地 | 従業員数 | 業種 | 事業内容 | 期待する研究分野・専攻など | 募集職種 | 理系大学院修了者に期待する役割 | URL |
|---------------|-------------|------|------|------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|---|
| 株式会社コンダクト | コンダクト | 金沢市 | 61人 | 情報サービス業 | 介護・医療・福祉に関するソフトウェアの開発と販売、サポート | 情報 (ただし、その他の分野・専攻であっても構いません) | システムエンジニア | ●ソフト開発 当社ソフトウェア製品の設計、製造、検査などの作業。 ターゲットとなるユーザーの業務についてプロセスや要求事項等を調査し問題点、課題等を分析して新しい製品の開発。 | https://jobnavi-ijp/detail_company?id=589 |
| 株式会社スギヨ | スギヨ | 七尾市 | 725人 | 食料品製造業 | 水産練り製品の製造販売 | 研究、開発、技術、電気、機械など | ①研究開発 ②商品企画 ③生産技術 | ●研究開発 基礎研究の成果を踏まえ、それを具体的な技術・製品へと結びつけていく。 ●商品企画 新商品の提案、企画、パッケージの立案、また既存製品のリニューアル提案など。 ●生産技術 自社にあった生産ラインを企画・設計し、各装置の選定・仕様決定、さらに稼働後のメンテナンスを担当する。「メンテナンス」は、生産ラインに不具合が生じないように、常に点検・整備を行う。今後は、予知保全を行うためのデータ管理を行う。 | https://www.sugiyoko.jp/ |
| 株式会社 高林製作所 | タカバヤシセイサクショ | 金沢市 | 80人 | 金属製品製造業 | 油圧機器部品製造(建設機械・産業機械・航空機向け) | 機械 | 生産技術 | 生産技術 工程設計、ジグ設計、装置設計、3D-CAMを使用したNCプログラム作成 | http://www.takabayashi-mfg.co.jp |
| 株式会社タガミ・イーエクス | タガミ・イーエクス | 能美市 | 270人 | 金属製品製造業 | 産業・建設・環境機械及び周辺装置 プレスブレーキ金型の開発・設計・加工・組立・販売 | 機械、電機、材料 | (1)機械設計 (2)制御設計 (3)生産技術 他 | ●設計(機械・制御) 開発設計には「機械」「制御」「ソフト」の3分野があります。メカ部分の設計をする「機械設計」、マシンの動きをコントロールする「制御設計」、マシンの頭脳を開発する「ソフト設計」。 ●生産技術 生産拠点において最も効率的な生産を実現するために、治具設計から設備レイアウトの検討まで幅広い業務を担当。 | http://www.tagamiex.co.jp/ |
| 辰巳化学株式会社 | タツミカガク | 金沢市 | 450人 | 化学工業 | 医療用医薬品の製造・販売 | 全学部 | (1)製造 (2)品質管理 | ●製造 製造加工 ●品質管理 品質文書管理、不適合管理、最終製品の確認、出荷判定、原因究明業務等 | http://www.tatsumi-kagaku.com/ |
| 株式会社地域みらい | チキミライ | 中能登町 | 35人 | 情報サービス業 | 計測・設計などのコンサルティング、3次元解析や3次元、設計に関するシステム開発 | 情報、工学、建築、環境など | ドローン活用3次元計測とモデリング 3次元土木設計 など | ●3次元解析 ドローンや3次元スキャナーで計測したデータを解析するソフトを開発。 3次元モデリングや3次元設計に関するシステム開発。 ●3次元設計 道路や構造物などのインフラ整備に関する3次元設計に関するソフト開発と実証実験。 | https://jobnavi.jp/detail_company?id=32 |
| 株式会社月星製作所 | ツキボシセイサクショ | 加賀市 | 298人 | 輸送用機械器具製造業 | 自動車、オートバイ用特殊精密部品製造 | 機械、電気、材料など | ①製品(部品)の工程設計 ②機械設計 ③制御設計 | ●工程設計 冷間圧造技術、切削技術を融合させた金属部品の工程設計。 ●設計(機械・制御) メカ部分の設計をする「機械設計」、マシンの動きをコントロールする「制御設計」。 | http://www.tsukiboshi.co.jp |

<公開情報>

| 企業名 | カナ | 所在地 | 従業員数 | 業種 | 事業内容 | 期待する研究分野・専攻など | 募集職種 | 理系大学院修了者に期待する役割 | URL |
|-----------|------------|-----|------|-------------|---|---------------------------------|--|---|---|
| 株式会社東振精機 | トウシンセイキ | 能美市 | 580人 | はん用機械機具製造業 | ベアリング組込み用ローラの製造販売 | 理工系全般 機械、電気、電子、情報数物、化学、材料など | ①機械設計 ②制御設計 ③生産技術 ④生産管理 ⑤情報システム ⑥生産管理 ⑦品質管理 ⑧原価購買など | 石川から日本一、世界一を目指す。 前例のない、答えのないものづくりには技術力だけではなく人間力も必要。 大学院を卒業した方には、これまでの研究で培った知識だけではなく、目標に向かって突き進む行動力や考え抜く力、やり遂げる力を期待しています。 | http://www.tohshin-inc.co.jp/ |
| 東陽織物株式会社 | トウヨウオリモノ | 金沢市 | 58人 | 繊維工業 | 繊維工業 | 不問 | 繊維製造における各工程(糸加工(撚糸、仮撚り)、織布(整径、製織)、染色)の品質管理・生産管理・開発 | ●パートナー工場(ベトナム、中国、日本)における品質管理業務、生産管理業務 ●カーテン生地、ユニフォーム生地、新製品の企画・開発 | http://www.toyo-textile.co.jp |
| 根上工業株式会社 | ネガミコウギョウ | 能美市 | 118人 | 化学工業 | アクリル系、ウレタン系ポリマーの設計・開発、製造および販売 | 化学、化学工学、機械、電気、情報 | (1) 研究開発 (2) 品質保証 (3) 設備管理 (4) 情報システム など | ●研究開発(ポリマー、オリゴマー) ラボから量産まで、一人の開発者が責任をもって担当するのが特徴です。重合やポリマーの技術を活かし、設計開発、量産化、既存製品のフォローなど幅広い業務を担当していただきます。次世代の主要製品を「ぜひ開発したい」という強い意欲を持った方を望みます。 ●品質保証 製品の検査、分析、SDSの作成、発行、仕様書発行、原材料の規格値、実績値管理等を行います。様々な分析機器を扱い、測定を行ってまいります。 ●設備管理 設備に関する立案・設計、機器選定・発注、各工事発注、工程管理、施行管理、試運転調整などいわゆる「プラントエンジニア」業務を行っていただきます。 | https://www.negamikogyo.co.jp/?page_id=47 |
| 株式会社白山 | ハクサン | 金沢市 | 101人 | 情報通信機械器具製造業 | 光通信関連製品(MTコネクタ)の製造・販売、熱電素子の開発、雷防護用の製造・販売、樹脂成型品(自動車部品)の製造・販売 | 無機材料、個体物理、結晶化学、電子物性、金属工学、無機化学など | (1)研究開発 (2)生産技術 など | ●研究開発(熱電変換素子開発) 新規の電子冷却モジュールの材料・素子開発として熱電モジュール材料の設計、熱電材料合成、性能評価を担当。 ●生産技術 事業化に向けて、設備設計等の幅広い業務を担当。 | https://ishikawa-note.jp/company/217/1166 |
| 株式会社 白山機工 | ハクサンキコウ | 白山市 | 150人 | はん用機械機具製造業 | 工作機械周辺機器、マンション用宅配ボックス | 機械系、数学系、電気・電子系、情報工学系など | (1)製品開発 (2)機械設計 (3)電気設計 (4)営業業務 など | (1) 製品開発 工作機械周辺機器やマンション用/戸建住宅用宅配ボックスの開発。 (2) 機械設計 CADを使っての機械設計。お客様の仕様に合わせてカスタマイズします。 (3) 電気設計 制御盤製作における電気回路の設計。 (4) 営業技術 受注前の設計を行い、営業の業務と設計の業務を仲介します。 | https://jobnavi-ijp/detail_company?id=36 |
| 株式会社BBS金明 | ビービーエスキンメイ | 白山市 | 91人 | 業務用機械器具製造業 | 半導体関連装置、太陽光関連装置、産業機械、工作機械の製造販売 | 機械、電気など | (1)機械設計 (2)制御設計 (3)営業技術 | ●機械/制御設計:受注機の設計のほか、次世代装置の開発など。また、他社とのリリース調整といった折衝業務を担当しプロジェクトのマネージメントを遂行。 ●営業技術:これまでの開発実績や、蓄積された要素技術を提案し、立ち上げ現場の進捗管理を行い、ユーザーとのパイプ役を担います。 | www.bbskinmei.co.jp |

<公開情報>

| 企業名 | カナ | 所在地 | 従業員数 | 業種 | 事業内容 | 期待する研究分野・専攻など | 募集職種 | 理系大学院修了者に期待する役割 | URL |
|--------------|------------|------|------|------------|--|---------------------|--|--|---|
| 株式会社 別川製作所 | ベツカワセイサクショ | 白山市 | 487人 | 電気機械器具製造業 | 配電盤、制御盤、分電盤、生産管理システム、環境・衛生システム、空調システム等の製造、販売 | 電気、電子、情報、システムなど | (1)電気設計 (2)システム開発 (3)企画開発 | <ul style="list-style-type: none"> ●電気設計 電力会社から供給される高圧電力を変圧する「受配電盤」、工場・ビルなどの空調、給排水機等を運転、制御する「制御盤」、電気を分配し漏電などから電気機器を守る「分電盤」などの受配電設備の設計 ●システム開発 工場・施設等のコンピュータ制御システム、PLC(プログラマブルロジックコントローラ)を使った制御システム、Web・VBを使ったシステムのソフト開発 ●企画開発 工場などにある現場情報をIoTの活かして、多くのモノをつなげ、その膨大なデータをクラウドなどに蓄積、その膨大なデータの中から人工知能(AI)を用いて、新たな価値を生み出し、お客様の課題解決を行うためのプロトタイプの開発 や実証実験 | https://www.betsukawa.co.jp/recruit/graduate/ |
| ホクショー株式会社 | ホクショー | 金沢市 | 341人 | はん用機械器具製造業 | 物流システム機器の設計・製造・販売 | 機械、電気、電子、情報、物理、材料など | (1)機械設計 (2)制御設計 (3)ソフトウェア設計 | <ul style="list-style-type: none"> ●機械設計 納期・品質・コスト・メンテナンスなど、さまざまな顧客ニーズに適応した機械・システムをニーズにあわせてカスタマイズし設計します。 ●制御設計 電気設計と制御プログラムの作成を行います。実際にお客様に納入する現場に赴き、稼働の最終調整も担当します。 ●ソフトウェア設計 物流・工場システムにおけるアプリケーションソフトを開発します。顧客との打合せ(国内外の出張含む)や搬送装置へのシステムの導入、試運転なども付随します。 | https://www.hokusho.co.jp |
| マイクロプロセス株式会社 | マイクロプロセス | 白山市 | 31人 | 生産用機械器具製造業 | エレクトロニクス関連商品を中心とした製造装置の設計製作 | 機械、電気など | (1)機械設計(オートCADを使った半導体製造装置等の開発設計) (2)制御設計(PLCを使用した制御回路設計及びソフト設計) | お客様の技術的課題を解決し、夢を「カタチ」にする仕事です。若者らしい常識にとらわれない発想力、創意・工夫を期待します。 | http://www.microprocess.jp/ |
| 丸井織物株式会社 | マルイオリモノ | 中能登町 | 315人 | 繊維工業 | 衣料及び産業資材用途のテキスタイル(織物)の企画・開発・製造 | 繊維、機械、電気、電子、物理、材料など | (1)開発 (2)生産技術 (3)品質保証 | <ul style="list-style-type: none"> ●開発 合成繊維の用途開発。衣料・非衣料分野の拡充を図る。マーケットを知り、織物技術を活かした顧客開拓、企画・設計。 ●生産技術・品質保証 最適生産条件の設定、生産設備の改良、新生産技術開発による生産性及び品質の向上、不良品流出防止等の社内外折衝を担当。 | https://www.maruig.co.jp/ |
| 山一精工株式会社 | ヤマイチセイコウ | 金沢市 | 322人 | 生産用機械器具製造業 | 精密プラスチック成形用金型の設計製造及び精密プラスチック製品の製造 | 機械、電気、物理、材料 | (1)金型設計 (2)製造 (3)品質管理・生産管理 | <ul style="list-style-type: none"> ●金型設計 自動車、スマートフォン等に使用される精密プラスチック製品を製造するための金型の設計、成形金型技術の開発 ●製造 1/1000mmの精度での金型・パーツの加工・金型の製造、精密プラスチック成形品の製造 ●品質管理・生産管理 不良品を出さないための仕組みづくり、生産工程の改善、生産データ分析 | https://jobnavi-i.jp/detail_company?id=668 |

<公開情報>

| 企業名 | カナ | 所在地 | 従業員数 | 業種 | 事業内容 | 期待する研究分野・専攻など | 募集職種 | 理系大学院修了者に期待する役割 | URL |
|---------------|----------|-----|------|-----------|---|---------------------|---|--|---|
| ライオンパワー株式会社 | ライオンパワー | 小松市 | 102人 | 電気機械器具製造業 | エレクトロニクス応用機器、自動制御機器、科学分析機器、医療用電子制御機器、ソフトウェアの開発、配線作業の自動化システム | 機械、電気、電子、情報、物理、材料など | (1)機械設計 (2)電気・電子技術 (3)ソフト設計 (4)生産技術 など | <ul style="list-style-type: none"> ●研究開発・設計（機械・電気電子ソフト） 研究・設計系には「機械」「電気・電子」「ソフト」の3分野があります。メカ部分の設計をする「機械設計」、機器の動きを制御する「電気電子」「ソフト設計」を担当。 ●生産技術 自社製品や受注製品などを、正確かつ迅速に生産するため、工業技術を駆使して、生産計画、設備レイアウトの検討および実際の製造まで幅広い業務を担当。 | https://www.lionpower.co.jp |
| 株式会社リニア・サーキット | リニアサーキット | 金沢市 | 40人 | 電気機械器具製造業 | ソフトウェア・ハードウェアの企画・設計・開発・試験・量産 | 情報、電子、電気、機会、物理など | (1)ソフトウェア開発 (2)ハードウェア開発 | <ul style="list-style-type: none"> ●ソフトウェア開発 ファームウェア開発、ミドルウェア、組込アプリケーション、iOS・Android系開発、サーバー系開発等の業務を担当。 ●ハードウェア開発 電子機器回路設計、PCBアートワーク作成、量産設計（試作・組立・試験）等の業務を担当。 | https://jobnavi-ijp/detail_company?id=103 |