

石川県ものづくり人材奨学金返還支援助成制度 対象企業情報 掲載申込様式

企業名	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
アール・ビー・コントロールズ株式会社	金沢市	546人	電子部品・デバイス・電子回路製造業	ガス・石油機器等の電子制御装置、高電圧製品(電子点火装置、イオン発生装置)、浴室家電(テレビ、LED、リモコン)等の開発・製造	電気電子・機械・情報系	(1)開発設計(ハード設計・ソフト設計) (2)生産技術・製造技術 など	●開発設計 ハード設計・ソフト設計の技術者として、大学院で学んできた専門知識と論理性や主体性を持って活躍し、画期的な新製品を開発していただくことを期待しています。 ●生産技術・製造技術 今までにない斬新な発案と大学院で学んできた専門知識や主体性をもって、斬新な生産体制や高効率な生産設備を生み出していただくことを期待しています。
株式会社アクセス	白山市	171人	生産用機械器具製造業	プレス、工作機械の自動加工ライン、自動化装置の開発・設計・製造から生産立上げ、サービスサポート等	機械、電気	(1)機械設計 (2)制御設計	●機械設計 産業用機械の設計。お客様との仕様打合せ。 ●制御設計 シーケンサによる制御設計。お客様との仕様打合せ。 納品前の運転調整や納品時の運転立会い。
株式会社アクトリー	白山市	117人	金属製品製造業	産業廃棄物焼却炉の製造・販売	理系であれば問わない	(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を行っていただきます。また、図面作成だけでなく計画から据付工事・試運転と一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に携わって頂きます。 ●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・開発に携わります。
アサヒ精工株式会社 (東邦ゴム工業グループ)	白山市	31人 (157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	●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吸収し、深めていただきます。 ■既存商品に捉われ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物造りの基幹的業務
株式会社福本製作所	白山市	142人	業務用機械器具製造業	業務用クリーニング機械の製造	機械・電気	(1)機械設計 (2)電気設計	クリーニング機械本体の設計をする「機械設計」と当社機械の制御及び他メーカー機器との連携を制御する電気設計。
岩本工業株式会社	白山市	83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、技術調達	・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
株式会社エイブルコンピュータ	金沢市安江町14-1	14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	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！
株式会社オンワード技研	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。
鹿島興亜電工株式会社	中能登町	202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/ハイブリットICの製造	機械、電子、材料、情報、総合	(1)製品設計技術職 (2)設備技術職 (3)総合職	●製品設計 電子部品(抵抗器)の製品設計又はハイブリットICの回路設計を担当していただきます。入社後の研修は充分に行いますので興味のある方は是非ご応募ください。 ●設備設計 抵抗器製造設備の設計、電気設計、プログラム設計を担当していただきます。設計から製作までの過程を1人で完結できる職人を目指します。 ●総合職 簿記の資格を持っている方には経理、財務の仕事を担当していただきます。
株式会社金沢エンジニアリングシステムズ	金沢市	117人	情報サービス業	制御系の組込みソフトウェアの設計開発	電気、電子、情報系	開発職(SE)	メーカーからの受託開発と自社製品の開発を行っています。そんな中で自身の強み・得意分野をマッチングさせ、いずれオリジナル商品開発に発展する卓越した吸収力とチャレンジ力に期待します。

企業名	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
技研株式会社	能美市	68人	業務用機械器具製造業	自動搬送、自動組付A'ssy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、材料など	(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。
綿川工業株式会社	白山市	29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。 ●機械オペレーター・溶接工 工場ないでの作業。 ●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。
株式会社共和工業所	小松市	282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。
共和産業株式会社	白山市	325人	はん用機械器具製造業	建設機械、農業機械のキャビン(運転室)の設計・製造・販売	機械、電気、材料、情報など	(1)機械設計 (2)生産技術 (3)購買 (4)営業 (5)情報管理	専門知識を活かして、各部門のエースからノウハウを受け継ぎ、それらを発展させてほしい。 どの仕事も切り口は違っても、問題解決が主となる。分析力、発想力、提案力、実現する熱意を期待する。
株式会社建設ドットウェブ	金沢市	64人	情報サービス業	パッケージソフトウェア(原価管理システム)の開発、販売	研究分野・専攻は問いません!	(1)営業職 (2)開発職(SE)	まず、理系・院修了だからといって、特段専門性を問われることはありません。「石川発、ニッチトップでダントツ日本一！」と一緒に実現してくれる方を募集します。 ◆営業職 主に当社の製品を販売頂くパートナー様への代理店営業(ルート営業)。なお、営業職の勤務地は東京、名古屋、大阪 ◆開発職(SE) 当社の特徴は、開発工程の上流から下流まで全ての工程を一人で担当できることにあります。専門性を深めることが可能であると同時に、製品製作プロセスに幅広く携わって頂きます。
株式会社小松電業所	小松市	375名(国内)	金属製品製造業	建設機械の部品製造	機械、電気、電子、情報、物理、材料など	(1)生産技術 (2)生産管理	●生産技術職 治具、設備に関して熟知し、工程設計、試作、量産準備、IE改善などの生産技術業務を担当する。 ●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、IoTへの取り組みなど戦略的にITを活用する力が必要。
小松電子株式会社	小松市	310人	電子部品・デバイス・電子回路製造業	電子回路開発・設計・製造、省力化機器・環境用機器・医療用機器開発・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)ソフト設計 (4)生産技術	●設計(機械・制御・ソフト) 自社製品開発(FA機器・医療機器)には「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についても学びながら総合的に商品開発を行います。 ●生産技術 生産工程において、治具設計や設備レイアウトの検討を生産性・安全性の向上をおこない最適な生産を実現していきます。
株式会社スギヨ	七尾市	759人	食料品製造業	水産練り製品製造・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 (4)品質管理 など	●研究開発・商品企画 「研究開発」とは、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」では、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を管理を行う。 ●品質管理 「品質管理」は、製造工程でのトラブル発生を未然に防ぐため、こまかい検査を計画し、現場が実行しているかどうかを絶えずチェックする。不良品が発生した場合は、原因究明を行い、再発防止の手だてを講じる。また、仕様書・一括表示の作成には専門的知識が必要となる。
株式会社 高林製作所	金沢市	70人	金属製品製造業	航空機向け油圧機器 建設機械向け油圧機器 産業機械向け油圧機器	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
株式会社タガミ・イーエクス	能美市	250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、電気、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、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。
株式会社タスク	金沢市	114人	情報サービス業	ソフトウェア開発及びコンサルティング	研究分野、専攻は問いません。	システムエンジニア	IT業界は技術の進化のスピードが激しいため、私たちタスクも技術革新と向き合い挑戦を続けています。みなさんには、新しい技術やニーズに対する好奇心と、自由な発想を期待しています!

企業名	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
辰巳化学株式会社	金沢市	321人	化学工業	医療用医薬品の製造・販売	①薬学・化学 ②薬学・化学 ③全学部	①研究開発 ②品質管理 ③製造	①研究開発 研究開発、開発計画 ②品質管理 品質管理、品質検査 ③製造 製造加工
株式会社地域みらい	中能登町	30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。
株式会社月星製作所	加賀市	300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」。
株式会社DMM.comラボ	金沢市	634(石川県内の事業所のみ)	情報サービス業	システム開発・運営、ネットワークインフラの提供、Webマーケティング	電子情報工学、デザインなど	(1)エンジニア (2)デザイナー (3)その他総合職	(仕事内容) 総合エンタメサイト「DMM.com」の設計・開発・運用。ユーザー視点に立ち、多くのユーザーに喜んで頂けるような、Webサービスの開発をお願いします。 (新卒者に求める要素) ・自発的に学び、自ら発信する力がある方 ・プログラミングや最新の技術トレンドが好き・敏感な方 ・コミュニケーション力があり、文章力の高い方 ・自社サービスをITの力で成長させていく意欲のある方 ・何事も最後までやり遂げることができる方
株式会社東振精機	能美市	550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、化学など	①機械設計 ②生産技術 ③制御設計 ④生産管理 ⑤システム管理 ⑥設備管理など	石川から世界一を目指す。 当社の目標は世界一のローラメーカーになること。前例のない、答えのないものづくりに技術力だけではなく人間力が必要となります。大学院を修了した方には研究で培った知識だけでなく、目標に向かって突き進む行動力や考え抜く力を期待しています。
東陽織物株式会社	金沢市	58人	繊維工業	インテリア・衣料向け生地の製造・販売	不問	繊維製造における各工程(糸加工(撚糸、仮撚り)、織布(整経、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
根上工業株式会社	能美市	110名	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(有機化学、高分子化学が望ましい)	研究開発	●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」という強い意欲をもった方を望みます。
株式会社白山	金沢市	122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。
株式会社BBS金明	白山市	92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。
株式会社 別川製作所	白山市	451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	●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等のハード・ソフト開発及びWeb、VBを使ったシステムのソフト開発

企業名	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
ホクショー株式会社	金沢市示野町イ6	319人	はん用機械機具製造業	物流システム機器の製造・販売	機械、電気、電子	(1)機械設計 (2)制御設計	●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います。
マイクロプロセス株式会社	白山市	29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れない発想力、創意・工夫を期待します。
丸井織物株式会社	鹿島郡中能登町	325人(グループ計) 2015年12月時点	繊維工業	衣料およ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)営業 (3)生産技術 (4)品質保証	●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および、 を理解し、産業資材としての合繊維物の用途に目論見をつけ見込み客のマッチングを図る。 ●生産技術・品質保証 最適条件の設定、生産設備の改良、新生産技術の開発による生産性および品質の向上。
ライオンパワー株式会社	小松市	106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	●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。
株式会社リニア・サーキット	金沢市	40人	情報サービス業	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、機械、物理など	(1)ソフトウェア開発 (2)ハードウェア開発	●ソフトウェア開発 ファームウェア、ミドルウェア、組み込みアプリケーション、iOS・Android系開発、サーバークライアントシステム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。