

青森県誘致企業ガイドブック

M O N O づくり

～青森県の製造業～



ものづくりの魅力も、徹底解剖!

地元就職を通じて、成長につなげるキャリアもスタート

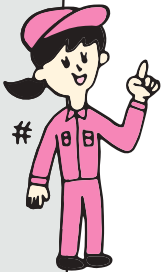


地元で働くことは、地域経済に貢献する素晴らしい機会です。地域社会との絆を築く場でもあります。地元に着した業種や業界は製造業においても多様で、自分に合った仕事を見つけるチャンスもあります。



さらに地域に対する責任感や誇りを持ちながら働くことは、自身の存在意義を感じることもできるでしょう。また、県内で働くことで、通勤時間が短くなり、家族や友人との時間を大切にできるのも大きなメリット。

本誌で紹介する企業は、本社が県外にありながら青森に工場や事業所を構える誘致企業です。地域だけでなく県外とのつながりもある企業は、魅力的な選択肢になることでしょう。

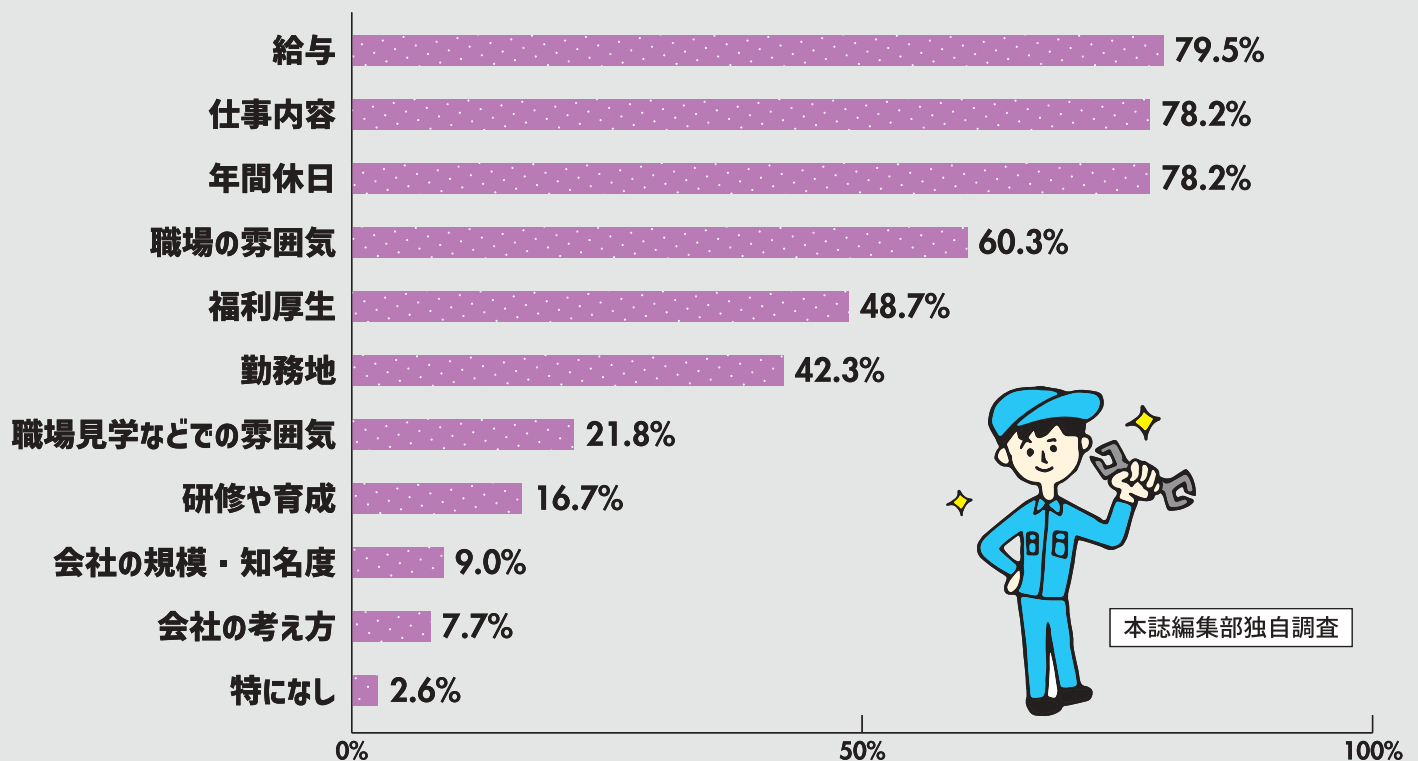


高校生に 聞きました!

就職で気になるポイントは？



* 企業を選ぶ決め手は何ですか？ 複数回答可 *



本誌編集部独自調査

※掲載企業各社への応募は、ハローワークや企業ホームページなどで求人の有無・内容をご確認ください。高校生は所属学校の進路指導相談者にご相談の上、応募をお願いします。

Contents

◆ Finding Your Dreams : 夢をカタチにする力	3
誘致企業で活躍する先輩たちにインタビューしました。	

◆ **掲載企業リスト (地域ごとに50音順の掲載)**

■ **青森市**

青森日野自動車株式会社	5
青森リバーテクノ株式会社 青森工場	6
AUKプレート株式会社	7
ENEOSグローブガスターミナル株式会社	8
株式会社阪上製作所 青森工場	9
株式会社トモク 青森工場	10
株式会社ネクスト 青森工場	11
株式会社ホリコー 青森工場	12
株式会社ユーメリアファクトリーパーク 青森ファクトリー	13

■ **弘前市**

株式会社大林デザインパートナーズ 弘前事務所	14
キャノンプレジジョン株式会社	15

■ **八戸市**

ENEOSエルエヌジーサービス株式会社	16
エプソナートミックス株式会社	17
旭光通信システム株式会社 八戸事業所	18
高周波鑄造株式会社	19
合同酒精株式会社 酵素医薬品工場	20
住友電工電子ワイヤ-株式会社 八戸事業所	21
SEMITEC株式会社 八戸テクノロジーセンター	22
多摩川モバイル電装株式会社 八戸工場	23
株式会社テクトリー	24
天馬株式会社 八戸工場	25
東京鐵鋼株式会社 八戸工場	26
八戸東洋株式会社	27
株式会社宝幸 八戸工場	28
株式会社友伸エンジニアリング 八戸分室	29

■ **黒石市**

青森オリンパス株式会社	30
株式会社アステックコーポレーション 青森工場	31
Orbray株式会社 黒石工場	32
株式会社大商金山牧場 青森事業部	33

■ **五所川原市**

株式会社エノモト 津軽工場	34
株式会社竜飛精工 青森工場	35
富士電機津軽セミコンダクタ株式会社	36
株式会社増子製作所	37
リズム株式会社 五所川原工場	38

■ **十和田市**

株式会社大泉製作所	39
株式会社日本の窓	40

■ **三沢市**

ニッコム株式会社	41
----------------	----

■ **平川市**

コスモ食品株式会社 青森平川工場	42
------------------------	----

■ **板柳町**

奥越部品株式会社 青森工場	43
---------------------	----

■ **鶴田町**

ハイコンポーネンツ青森株式会社	44
-----------------------	----

■ **野辺地町**

ワイヤリングCADテック株式会社	45
------------------------	----

■ **七戸町**

株式会社サンヨーソーイング 青森ファクトリー	46
株式会社三輪鉄建	47

■ **六戸町**

ファースプライウッド株式会社/青森プライウッド株式会社	48
株式会社ミライ化成 青森LAB	49

■ **東北町**

株式会社司食品工業 東北工場	50
----------------------	----

■ **六ヶ所村**

OLED青森株式会社	51
株式会社クリハラント 六ヶ所総合事務所	52
株式会社ジェイテック	53
株式会社永木精機 六ヶ所村工場	54

■ **おいらせ町**

株式会社青森ライト 青森工場	55
日本ピュアフード株式会社 青森工場	56
日本フードパッカー株式会社 青森工場	57
ハイモ株式会社 青森工場	58

■ **三戸町**

株式会社青森芝浦電子	59
------------------	----

■ **五戸町**

大蔵工業株式会社 青森事業所	60
東北三吉工業株式会社	61

■ **階上町**

階上キューピー株式会社	62
-------------------	----

■ **六戸町 (R8年度操業予定)**

マルコーフーズ株式会社 青森工場	63
------------------------	----

◆ MESSAGE for YOU : 未来を拓くヒント	64
これから働くみんなに向けてメッセージをもらいました。	

Finding Your Dreams

夢もカタチにする力

青森県には、県外から誘致された企業が数多くあります。
そんな誘致企業で活躍する先輩たちのリアルな声を聞いてみました。



川村 琉乃さん

株式会社 三輪鉄建 設計部
【七戸高等学校 情報ビジネス系列卒】

青森で働ける楽しさ

地元で働きたいと考えて就職しました。仕事は、図面データを基に、鉄骨専用CADで胴縁の割付図や加工図の作成を行うことです。パソコンは高校で触っていた程度ですが、CADを使いこなさなければいけない仕事なので、学ぶことがたくさんある毎日です。大変なこともありますが、関わった建物が地元の街で形となってできていく風景を見て、この仕事をやってよかったなと思います。

東北三吉工業株式会社 兔内工場 製造課 兔内加工係
【八戸工業高等学校卒】

慣れた場所で仕事できる安心感

生まれ育った土地ですし、慣れた場所で仕事できるのが安心するかなと思います、県内に就職を決めました。業務内容は主に大きい材料を加工し、製品を組み立てていく仕事です。製品が完成した時は、材料から自分の手で加工し作り上げたという達成感があり、やりがいを感じます。職場の人間関係もよく、肩の力を抜いて仕事ができるので、とても働きやすい環境です。



竹内 康貴さん



筑田 莞矢さん

株式会社永木精機 六ヶ所村工場 製造部 生産組立グループ
【むつ工業高等学校卒】

人の役に立てるものづくり

子どもの頃、模型づくりをきっかけにもものづくりに興味を持ちました。持病があるため地元で働ける環境で、ものづくりができる会社を探しました。今の会社はまさに私にとってぴったりです。学生の時とは違い、分からないことが多く責任も増えましたが、まわりの先輩たちに教わりながら人の役に立っている仕事をしている実感がやりがいになっています。

コスモ食品株式会社 青森平川工場 製造課2係
【黒石商業高等学校 商業科卒】

青森ライフを楽しむ

地元を離れたくなかったため、地元就職しか考えていませんでした。仕事は楽しいことばかりではありませんが、全国の消費者に自分たちの作った食品を届けることがやりがいにつながっています。有給休暇の取りやすさもある職場で、休みの日はまだまだ知らない青森をドライブしたり、美味しいものを食べ歩いたりしています。



松山 夢さん

キャノンプレジジョン株式会社 CRG技術部CRG技術第二課
【五所川原工業高等学校 電気科 (現五所川原工科高等学校)卒】

「ものづくり」に憧れ、選んだ仕事

「ものづくり」を仕事にしていた父に憧れて就職。約1年間の研修では全国から集まった新人社員たちと一緒に「ものづくり」を学びながらプログラミングを習得することができました。自分のアイデアが新しい機能に反映されることもあり、仕事は充実しています。今では父と「ものづくり」について語り合うこともあります。



一戸 玲奈さん

株式会社クリハラント 原子力事業部
六ヶ所総合事務所 六ヶ所建設作業所
【十和田工業高等学校 機械・エネルギー科卒】

仕事を終えた後に

原子力発電に興味を持ったことがきっかけで、就職したのが今の会社です。仕事内容は六ヶ所再処理工場内に入り、協力会社と一緒にチームとなってメンテナンス業務を行うこと。仕事が終わった後は仕事仲間と飲み歩いたり遊んだりするのが日課です。休日はのんびりできたり、地元の友達と会ったりできるのが、地元に残った大きな理由です。



坂本 翔さん

Orbray株式会社 黒石工場 モーター製造部
【弘前工業高等学校卒】

ロボットに憧れて入社

動く巨大ロボットの立像に感動したことが入社のかきっかけです。ロボットを動かすためにはモーターが必要で、青森にもモーターを作っている会社があると知り、就職しました。地元にながら地元でできたかった仕事があります。いつか自分でもロボットが動くようなモーターを作りたいです。



平本 彪雅さん

CHECK

巻末に先輩たちから後輩のみんなに送るメッセージを掲載しています!

青森日野自動車株式会社

大型～小型トラックバスの販売及び整備、保険代理店業、部品販売業



整備を通じ、
地域の生活を支える

青森営業所 青森工場 整備第1チーム

神 優流

(青森工業高等学校 2022年3月卒)



DATA



青森県青森市大字野木字山口164番地82

TEL ▶ 017-729-4321

URL ▶ <https://www.aomori-hino.co.jp/>

操業開始 ▶ 1964年4月

従業員数 ▶ 161人 (男性144人、女性17人) ※2024年4月現在



*** 過去3年間の採用実績 ***

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 サービスエンジニア、事務職、営業職
- ◆ 採用人数 高卒7人、短大・専門卒11人、大卒3人、中途採用14人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工科学院、弘前高等技術専門学校、青森山田高等学校自動車専攻科、青森工業高等学校、八戸工業高等学校、十和田工業高等学校、あおもりコンピュータ・カレッジ、青森大学、弘前東高等学校ほか

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 青森市・八戸市・弘前市・十和田市のいずれか
- ◆ 年間休日 109日(日・祝・隔週土曜・夏季/冬季休暇)
- ◆ 勤務時間 8:45～17:15 (休憩1時間)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒181,780円、短大・専門卒184,980円、大卒192,280円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許(AT限定可) ※必要となる資格・免許は、会社負担にて取得



生活の基盤となる「トラック」を提供する

日野自動車株式会社直営の子会社として、青森県内のトラックやバスなどの商用車の販売、メンテナンスを行っています。トラックやバスは、さまざまな商品や原料を運んだり、多くの人の移動を支えたり、日常生活や経済活動に欠かせない重要なインフラのひとつ。安全で確実な運行をサポートするため、最適な点検・整備を行った車両をドライバーに提供し、地域の物流に力強く寄り添う仕事です。経験豊富な先輩が多数在籍しているほか、技術教育や資格取得のバックアップ体制が整っているため、専門性の高いスキルを身につけることができます。

MESSAGE

専門的な知識や技術は、周りの先輩方の指導や研修・教育を通じ、じっくり確実に身につけられます。社内の資格取得制度も充実していますし、長く活躍される先輩が多いので、相談もしやすい環境です。

総務経理部 課長
吉川 健太郎



青森リバーテクノ株式会社 青森工場 RIVER

超小型水晶振動子、水晶発振器の開発・製造



無限大の未来も、
手のひらの結晶から

製造部

田辺 柊瑛 (写真左)

(あおもりコンピュータ・カレッジ 2023年3月卒)

製造部

石田 怜士 (写真右)

(青森工業高等学校 2023年3月卒)

DATA



青森県青森市大字野木字山口245-11

TEL ▶ 017-739-1177

URL ▶ <https://www.river-ele.co.jp/artc/>

操業開始 ▶ 1966年10月

従業員数 ▶ 269人 (男女比8:2) ※2024年9月現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術職、製造職、総合職
- ◆ 採用人数 高卒3人、専門卒3人、短大卒3人、大卒5人、中途採用13人
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学、青森公立大学、八戸工業大学、青森中央学院大学、あおもりコンピュータ・カレッジ、青森職業能力開発短期大学、青森工業高等学校、青森北斗高等学校、弘前工業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 青森市、平川市
- ◆ 年間休日 105日/日曜、祝日、土曜は会社指定日のみ (年末年始、年次有給休暇、特別有給休暇)
- ◆ 勤務時間 8:20～17:20 (シフト制)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒180,631円、短大・専門・高専卒191,631円、大卒206,631円、大学院卒217,631円
- ◆ 必要な資格等 なし



最先端電子部品・水晶デバイスを青森から世界へ

超小型水晶製品のリーディングカンパニー・リバーエレクトック株式会社の連結子会社である、青森リバーテクノ株式会社。「どこよりも小さく、どこまでも小さく」をモットーに、私たちの生活に欠かせないパソコンや家電、医療機器などに使われている超小型の水晶振動子・水晶発振器を開発、製造しています。青森で作られた製品は、シンガポールと台湾、中国の販売子会社を通じて全世界に出荷され、世界のものづくりを支えています。人材教育にも力を入れており、半年以上の新人研修や資格取得サポートなど、相談しやすく明るい社風が魅力の会社です。

MESSAGE

地元青森で働こうと思っている方、この青森県から世界へ発信(発信)する製品と一緒に作っていきましょう!

製造部次長
白取 勇



AUKプレート株式会社

金属プレート製造・加工



AUKプレート株式会社

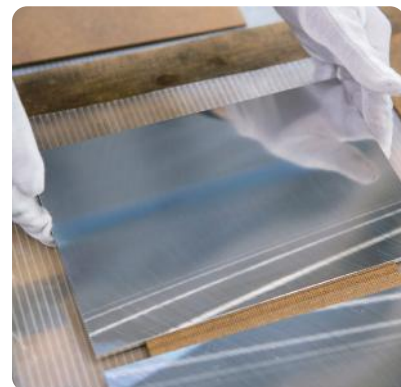
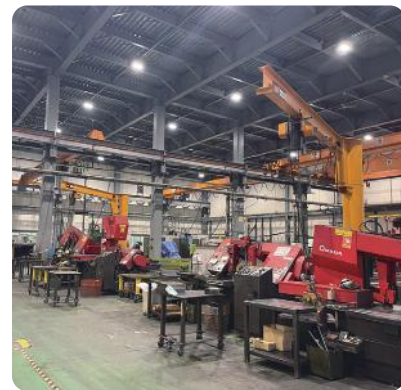


全てのものづくり、
その土台を作る

製造部

和田 晟弥

(青森工業高等学校 2020年3月卒)



DATA



青森県青森市大字三内字丸山393番地285

TEL ▶ 017-757-9764

URL ▶ <https://auk-plate.co.jp/>

操業開始 ▶ 2016年2月

従業員数 ▶ 40人 (男性36人・女性4人) ※2024年9月現在



* 過去3年間の採用実績 *

[2022年4月1日～2024年4月1日]

- ◆ 採用職種 製造職 (機械オペレーター)
- ◆ 採用人数 高卒4人、中途採用1人
- ◆ 主な採用実績校 青森工業高等専門学校、五所川原工業高等学校、下山学園、青森山田高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 青森市
- ◆ 年間休日 105日、週休二日制(会社カレンダーによる)
- ◆ 勤務時間 シフト制(実働7時間40分・休憩80分、9:00～18:00、20:00～翌5:00ほか)
- ◆ 初任給(基本給) 高卒160,000円、大卒180,000円、短大・専門卒170,000円
- ◆ 必要な資格等 なし(必要な資格は入社後に会社負担にて取得)



見えない部分で、ものづくりを支える

AUKプレート株式会社は、業界トップクラスの売上規模を持つ株式会社ユニオンプレートのグループ会社として設立し、フルオーダーの金属カスタムプレートの加工や製造を行なっています。カスタムプレートは、製造業で使用する機械にとって必要不可欠な基盤となるツール。注文ごとに異なる多様な要望をリアルタイムで受け、高品質の製品を、早い時には翌日に届けるスピード感で対応しています。東北・北海道エリアの生産拠点として重要なポジションを担いながら、ユニオンプレートのモットー「短納期・高品質」を維持し、私たちの目には見えない部分で、ものづくりを支えています。

MESSAGE

自分の手で直接ものづくりをしている達成感を味わえるのが、この仕事の醍醐味。入社後は先輩や上司と“OJTノード”を使って丁寧に指導していくので、未経験でも問題ありません。

工業長
工藤 透



ENEOSグローブガスターミナル株式会社



ENEOSグローブガスターミナル株式会社

LPガス基地の運営管理



毎日の暮らしを支えるLPガス

青森ガスターミナル 操業グループ
遠山 一成
(青森県立青森北高校 2007年3月卒)

DATA



青森県青森市野内浦島84-1

TEL ▶ 017-726-3341

URL ▶ <https://www.eneos-globe-gt.co.jp/>

操業開始 ▶ 1970年11月（本社は1960年6月）

従業員数 ▶ 25人（男性23人、女性2人）※2024年9月現在



*** 過去3年間の採用実績 ***

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 総合職
- ◆ 採用人数 大卒2人、中途採用3人
- ◆ 主な採用実績校 青森大学、青森北高校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 青森市
- ◆ 年間休日 115日／日曜日、日曜日以外年間41日、年末年始（12/29～1/3）、メーデー、会社創立記念日（6月第一金曜日）など
- ◆ 勤務時間 ①07:50～15:50、②07:00～15:00 など季節、業務の都合等により異なる
- ◆ 初任給（基本給）高卒203,500円、大卒236,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許（通勤のため）



安心安全のエネルギーを支える

海外から外航船で運ばれてきた低温液状態のプロパンをタンクに受け入れ、タンクに受け入れたプロパン液を北海道向けの内航船や北東北3県向けのタンクローリーなどに出荷する業務を行います。全長約230メートルの外航船や4万トン以上も貯蔵できる2つの低温タンクなど、全国に7カ所あるLPガスターミナルの中でもナンバーワンの出荷量を誇り、給湯・暖房・調理といった生活に密着したエネルギー「プロパンガス」を提供します。東日本大震災では被災地の早期復旧にも貢献するなど、日々の暮らしだけではなく日本のエネルギー供給に携わります。

MESSAGE

安全・安心は毎日の積み重ねです。無事故・無災害はニュースにはなりません。皆さんが安心して働ける、「ニュースにならない会社」を続けていきます。

代表取締役社長
河野 岳史



株式会社阪上製作所 青森工場



サブラチック（合成ゴム）パッキン、合成樹脂製品の製造



チャレンジを続け、
時代のニーズを先取りする



製造第一課

寺牛 実夢

(青森工業高等学校 2024年3月卒)

DATA



青森県青森市三内丸山394-104

TEL ▶ 017-766-7711

URL ▶ <https://www.sakagami-ltd.co.jp/>

操業開始 ▶ 1995年4月

従業員数 ▶ 39人（男性26人、女性13人）※2024年9月現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造職
- ◆ 採用人数 高卒3人、大卒1人
- ◆ 主な採用実績校 青森工業高等学校、青森職業能力開発短期大学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 青森市
- ◆ 年間休日 126日（土・日・祝、年末年始、夏季休暇）
- ◆ 勤務時間 8:15～17:00 ※2交代制の場合あり 23:30～8:15
- ◆ 初任給（基本給）高卒（総合職）186,856円、大卒（総合職）224,475円
- ◆ 必要な資格等 普通運転免許（通勤のため）



進化し続ける、工業用パッキン老舗メーカー

株式会社阪上製作所は120年以上にわたり、油圧や空気圧用のパッキンを専門に作り続けている業界のトップメーカーです。部品や配管の間に組み込まれ、製品や環境の安全を守る重要なパーツがパッキン。用途や時代に合わせ、アップデートを繰り返してきました。青森工場は新幹線や電車、建設機械などに使われる製品を生産し、見えない部分から私たちの生活を支えています。ジャパンメイドにこだわりたいという想いから、生産拠点は日本国内のみ。長い歴史で培われた日本のものづくりの技術や現場の感覚を、着実に身に着けられる環境です。

MESSAGE

本社での新人研修後はベテラン作業者とペアを組み、配属先で業務を学んでもらいます。初めは不安が多いと思いますが、体調不良や小さな悩みも気軽に相談してください。

製造第一課 課長
白戸 進一



株式会社トーモク 青森工場



段ボールの製造・販売



感動は、
高品質から生まれる

製造課 加工係

杉澤 佳樹

(青森県立青森商業高等学校 2020年3月卒)

DATA



青森県青森市大字三内丸山394-105

TEL ▶ 017-752-0470

URL ▶ <https://www.tomoku.co.jp/>

操業開始 ▶ 1985年9月

従業員数 ▶ 51人 (男性40人、女性11人) ※2024年9月末現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造職、販売職、管理部門職
- ◆ 採用人数 高卒91人、大卒50人、院卒2人
- ◆ 主な採用実績校 青森県立青森工業高等学校、青森県立青森商業高等学校、青森県立青森中央高等学校、青森県立北斗高等学校、青森県立青森東高等学校、青森山田高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 青森市 (ステップアップとして転勤の可能性あり)
- ◆ 年間休日 120日 (土・日・祝日・年末年始・夏季休暇など)
- ◆ 勤務時間 8:30～17:30
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒186,600円、大卒224,300円、院卒235,600円
- ◆ 必要な資格等 特になし



『人の成長』こそがトーモクの財産

株式会社トーモクは、段ボール加工専門メーカーのトップとして、高品質で低コストの商品を作っています。2024年1月に移転した青森工場は、社員の働きやすさや環境への配慮を優先した最新鋭の設備を導入しました。「人を育てることが製品を磨き、ひいては会社の成長に繋がる」という信念のもと、複数の仕事を担当できる「多機能化」を目指した指導を徹底。連続5日間の有給取得を推進し、有給休暇の連続取得率も高く(前年取得90%、年間取得日数12日/平均)、しっかり働いてしっかり休める職場になっています。

MESSAGE

通信教育講座などでの資格取得支援制度があり、意欲があれば学び続けられる環境です。新工場の見学も可能なので、興味のある学生さんはぜひ一度お越しください。

管理課長
芦名 聡太郎



株式会社ネクスト 青森工場

半導体関連等の精密筐体、金属フレーム・カバー類の製造



板金課 組立

坂井 羽流 (写真左)

(青森工業高等学校 2023年3月卒)

板金課 組立

和田 悠斗 (写真右)

(青森工業高等学校 2023年3月卒)



DATA



青森県青森市大字三内字丸山393番地273

TEL ▶ 017-782-9131

URL ▶ <https://www.kk-next.com/>

操業開始 ▶ 2003年8月

従業員数 ▶ 29人 (男26人、女3人) ※2024年9月現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 生産技術職・事務職
- ◆ 採用人数 高卒9人
- ◆ 主な採用実績校 青森工業高等学校、青森商業高等学校、北斗高等学校、青森中央高等学校、東奥学園高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 青森市
- ◆ 年間休日 123日(土・日・祝の完全週休二日制、ほか会社カレンダーによる夏季や年末年始など連続した合計5日間の計画休暇あり)
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00
- ◆ 初任給(基本給) 高卒171,500円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許



精密板金で世界に貢献

株式会社ネクストは、ステンレスや鉄などの金属部品に加工を施し、半導体製造装置に使われる外装パーツや筐体(機器類を収める箱)を製造しています。本工場は宮城県栗原市にあり、青森工場では高度な技術が必要とする“精密板金加工”をメインとした製品を製造。スマホや家電、インフラ設備などの最新技術を活用する製品の一部として、ものづくり分野に貢献しています。「こんなことができたらいいな」を経営理念に掲げ、社員全員で技術を磨き、より良い製品を届けるため、品質・生産性向上に取り組んでいます。

MESSAGE

仕事も人生も失敗はつきもの。失敗した分成長し、それが自分の財産となります。失敗を恐れず、前へ進んでいってほしいです。

板金課 課長
倉内 憲也



株式会社ホリコー 青森工場



精密板金加工、製缶加工（航空機、医療、半導体、原子力関連の部品・機器）



新たな価値を追求する
ものづくりの開拓者



製造領域 製造グループ

渡邊 剛

(青森工業高等学校 2019年卒)

DATA



青森県青森市大字野木字山口245-13

TEL ▶ 017-739-7070

URL ▶ <https://www.horiko.co.jp/>

操業開始 ▶ 1990年2月

従業員数 ▶ 15人（男性14人・女性1人）※2024年9月現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 板金加工（レーザ加工、曲げ加工、溶接、表面仕上）
- ◆ 採用人数 中途採用1人
- ◆ 主な採用実績校 青森工業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 青森市
- ◆ 年間休日 115日、日曜ほか（会社カレンダーによる）
- ◆ 勤務時間 8:15～17:20
- ◆ 初任給（基本給） 高卒179,500円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許（通勤のため、AT限定可）



金属加工の分野から、確かな品質を提供する

創業60年を迎える株式会社ホリコーは板金加工をベースとして、金型製作からプレス、溶接、組立までを一貫して生産する金属加工会社です。青森工場は航空機や医療機器向けの精密板金加工、装置筐体（機器類を収める箱）など、生活に根付く製品を数多く手掛けています。製品の相談を受けて試作作りや設計提案をしたり、東京工場との連携による加工対応をしたり、一連の工程で品質の高い製品を作り続けています。ベテランの先輩社員も多く在籍しているので、高い技術を学びながら、ものづくりに携われる環境です。

MESSAGE

先輩社員が一から丁寧に教えるので、未経験でも問題ありません。溶接の資格取得やCADを使った製図など、学ぶ意欲があれば全面的にサポートします。

製造領域
製造グループ 課長
鈴木 博喜



株式会社ユーメリアファクトリーパーク 青森ファクトリー



特注金属プレート製造・販売

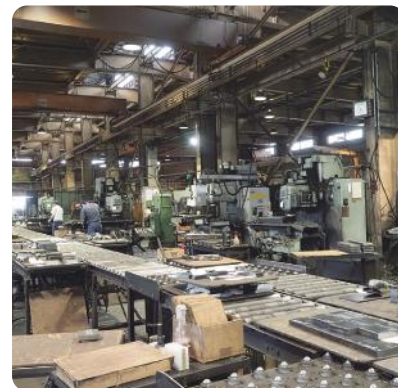


ものづくりの
お役に立てる製品を

研磨課

有馬 幸輝

(東奥学園高等学校情報科 2024年3月卒)



DATA



青森県青森市浪岡大字徳才子字山本42-1

TEL ▶ 0172-62-7771

URL ▶ <https://eumeria-group.net/>

操業開始 ▶ 2003年4月

従業員数 ▶ 49人 (男性43人、女性6人) ※2024年現在



*** 過去3年間の採用実績 ***

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 工作機械オペレーター、製造部社員
- ◆ 採用人数 高卒5人
- ◆ 主な採用実績校 五所川原工科高等学校、浪岡高等学校、青森西高等学校、東奥学園高等学校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 青森市
- ◆ 年間休日 97日 (日・祝・隔週土曜ほか、会社カレンダーにより、夏季・年末年始休暇など)
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒154,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



精度を追求し、ものづくりの土台を支える

ものづくり全般に使用されている金属プレートを、ミクロ単位に要望のサイズで調整し、精度、数量にあわせて製造・販売している会社です。生産能力は、国内トップクラスの規模。世の中の形あるものは、金属プレートを元に作られていて、暮らしの中で欠かすことができません。100%親会社である特殊鋼卸売業の株式会社カワイスチールは日本のものづくりを支えてきました。ユーメリアファクトリーパークも同じく、金属プレートの製造を通じて、日本のものづくりを根底で支えていきます。

MESSAGE

未経験で入社した仲間も多い当社。入社後は現場で適正を見ながら配属を決めたり、熟練の技術を持つ気さくな先輩社員に相談できたり、ものづくりに向き合える環境です。

研磨課 次長
笠井 英仁



株式会社大林デザインパートナーズ 弘前事務所



BIMを中心とした設計支援業務



DATA



青森県弘前市駅前2丁目2番3弘前第一生命ビルディング1階

TEL ▶ 0172-55-5035

URL ▶ <https://www.o-d-p.jp/>

操業開始 ▶ 2013年

従業員数 ▶ 9人（男性4人・女性5人）※2024年9月現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術職
- ◆ 採用人数 高卒1人（技専卒）、中途採用2人
- ◆ 主な採用実績校 弘前高等技術専門学校、弘前工業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 青森県弘前市
- ◆ 年間休日 124日（土・日、GW、夏季休暇、年末年始休暇）※2023年度実績
- ◆ 勤務時間 8:30～17:30 ※30分単位での時差出勤可能
- ◆ 初任給（基本給）大卒230,000円、院卒240,000円、高専・専門2年制卒219,000円、高専・専門3年制卒224,000円、高専・専門4年制卒230,000円なし
- ◆ 必要な資格等



IT技術を活用してアウトプットを提供する技術者集団

130年以上の歴史がある総合建設会社「大林組」のグループ会社。BIM (Building Information Modeling) を中心に建設のライフサイクルの各フェーズにおいて最適なアウトプットを検討し、大林組が受注した全国各地のビルや文化施設などのさまざまな建築設計の図面、提案書やプレゼン資料などを作成します。県外の担当者とのオンライン会議や打ち合わせが日々の業務。テレワークや通勤の選択も自由です。青森にしながら全国各地のプロジェクトに関わり、後世に残る建築・建設に携われることが大きな魅力です。

MESSAGE

全国の仕事に関わることができ、青森のプロジェクトもたくさんあります。弘前れんが倉庫美術館もその一つ。全国水準の待遇で、リモートワークと通勤の選択も自由です。ぜひ一緒に働きましょう。

弘前事務所所長
米田 淳



キヤノンプレジジョン株式会社

キヤノン製品およびその構成パーツの製造

Canon
キヤノンプレジジョン株式会社

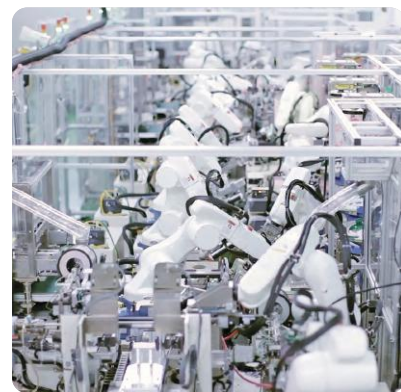
常に進化を続ける
最先端のものづくり



CRG技術部CRG技術第二課

一戸 玲奈

(五所川原工業高等学校電気科(現五所川原工科高等学校) 卒)



DATA



青森県弘前市清野袋五丁目4番地1

TEL ▶ 0172-32-2911

URL ▶ <https://prec.canon>

操業開始 ▶ 1952年12月

従業員数 ▶ 1962人 (男性1458人・女性504人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ **採用職種** 製品組立、自動生産装置のオペレーションなどの製造職(高卒)、技術職、事務職(大卒)
- ◆ **採用人数** 高卒12人、大卒3人、短大卒1人、中途採用7人
- ◆ **主な採用実績校** 弘前大学、青森公立大学、弘前工業高校、弘前実業高校、弘前東高校、弘前学院聖愛高校、柴田学園高校、尾上総合高校、五所川原第一高校、秋田職業能力開発短期大学校

* 雇用条件 *

- ◆ **勤務先** 弘前市
- ◆ **年間休日** 125日(土・日・会社指定日)
- ◆ **勤務時間** 8:00～17:00
- ◆ **初任給(基本給)** 高卒165,000円、大卒210,000円
- ◆ **必要な資格等** なし



キヤノンのブランドと製品を青森から支える

カメラ、事務機、光学機器をはじめとする映像情報機器で広く世界に親しまれているキヤノン。その商品力を支えるグループ企業として「トナーカートリッジ」「光半導体センサー」「デジタルカメラ関連」「医療」の4つの製造事業を展開しています。傷病積立休暇やリフレッシュ休暇、育児支援といった各種制度の充実を積極的に推進。キヤノンというブランドに対する信頼と愛着を持ち、青森という地から自分たちの仕事に誇りがもてるような優良企業を目指しています。

MESSAGE

新入教育はもちろん充実した研修体制でキャリアアップを会社全体でサポートしています。会社見学や社内のイベントなどを定期的開催し、働きやすい職場環境が魅力。社員一人一人が十二分に実力を発揮できる「ものづくり」の会社です。

人事施設部 人事課
井澤 奈穂子



ENEOS エルエヌジーサービス株式会社



LNG（液化天然ガス）ターミナルの運営

ENEOSグループ



インフラも担い、
社会に貢献する



八戸LNGターミナル 製造課
土畑 大樹
(八戸工業高等専門学校 2019年3月卒業)

八戸LNGターミナル 製造課
関端 悠人
(八戸工業高等学校 2020年3月卒業)

DATA



青森県八戸市豊洲7番地2

TEL ▶ 0178-32-0158

URL ▶ <https://www.lng.eneos.co.jp/>

操業開始 ▶ 2015年4月

従業員数 ▶ 55人（男性51人、女性4人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 プロダクションエンジニア(製造・供給・保全)
- ◆ 採用人数 高卒2人、高専卒3人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校 八戸工業高等専門学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 八戸
- ◆ 年間休日 ①日勤：125日/完全週休2日制
②交替：当社指定カレンダーによる
- ◆ 勤務時間 ①日勤(月～金) 8:00～16:30
②交替(当社指定カレンダーによる。4班2交替制)
- ◆ 初任給(基本給) 高卒190,000円、高専卒203,100円
- ◆ 必要な資格等 自動車運転免許(通勤のため)



地域経済に必要不可欠な天然ガスを届ける

ENEOS株式会社の100%出資会社として、海外から大型タンカーで輸入されるLNG(液化天然ガス)を受入・貯蔵し、北東北や北海道東部にLNG・天然ガスを供給しています。電力や都市ガス、工場などでの原燃料に使われるLNGは、埋蔵量が多く、二酸化炭素の排出量が少ないことから、今後より一層の需要拡大が見込まれます。八戸LNGターミナルの操業を通して社会インフラを支えるエネルギーを安定的に供給し、地域の発展に貢献しています。20～30代の社員も多く在籍し、安全を第一に向上心をもって仕事をしています。

MESSAGE

県内出身の若い社員も多く在籍し、コミュニケーションがとりやすい職場環境です。資格取得の補助やスポーツジムの利用、柔軟に休暇を取得できる制度など、社員のワークライフバランスも大切にしています。

業務課 業務課
小向 さくら



エプソンアトミックス株式会社



金属粉末、金属射出成形部品、人工水晶原石の開発・製造・販売



マテリアルの力で
世界を驚がそう

粉末第三製造部

中村 将矢 (写真右)

(青森県立八戸工業高等学校 2013年卒)

粉末第三製造部

松村 広輝 (写真左)

(青森県立十和田工業高等学校 2024年卒)



DATA



青森県八戸市大字河原木字海岸4-44

TEL ▶ 0178-73-2801

URL ▶ <https://www.atmix.co.jp/>

操業開始 ▶ 1999年10月

従業員数 ▶ 368人 (男性296人、女性72人) ※2024年9月現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造職、開発・技術職、人事職、生産管理職、IT職 他
- ◆ 採用人数 高卒19人、高専(本科)卒5人、大卒16人、院卒3人、中途採用22人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校、青森工業高等学校、十和田工業高等学校、八戸工業高等専門学校 ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 八戸市(本社事業所または北インター事業所) ※営業職は海外勤務の可能性あり
- ◆ 年間休日 通常勤務：125日(土日祝、お盆、年末年始)
交替勤務：112日(シフト制月9日以上)
- ◆ 勤務時間 通常勤務 8:30～17:15、変則勤務 三交替制
- ◆ 初任給(基本給) 高卒181,000円、専短卒198,000円、高専本科卒212,000円、大卒・高専専攻科卒235,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許(通勤のため)



世の中の製品は全て「素材」から始まる

金属粉末・金属射出成形部品(MIM)・人工水晶原石の開発、製造、販売を行う、セイコーエプソン株式会社100%出資の素材メーカーです。中でもメイン製品である金属粉末はスマートフォンや自動車などの部品に使用され、「S.W.A.P.法」といった独自の技術から製造される製品において、世界トップシェアを獲得しています。技術力の追求だけでなく、従業員満足度の向上という目標のもと、スキルアップ教育やプライベートも充実できる働き方に積極的に取り組んでいます。2025年6月には新工場も八戸市内に稼働予定です。

MESSAGE

決めたことをやり遂げたいという思いだけで学生時代から走り続けてきました。人との縁を大切に夢と情熱を持ち、今の時代だからこそ何に対しても楽しめる若い人を求めています。

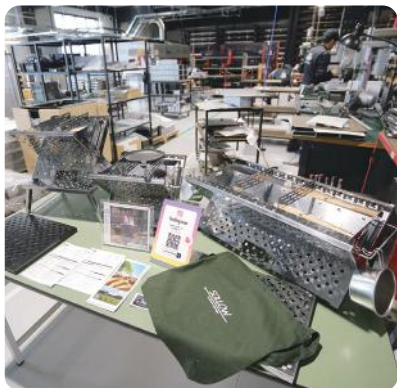
代表取締役社長
大塚 勇



旭光通信システム株式会社 八戸事業所



情報通信装置・機器のシステム開発・設計、製造、工事



交通インフラを支える、
縁の下の力持ち。



技術部プロダクト技術課 回路設計グループ

橋 一 佐

(八戸工業高等学校電子科 2023年3月卒)

DATA



青森県八戸市北インター工業団地1-3-35

TEL ▶ 044-576-7284

URL ▶ <https://kyokko-tsushin.co.jp/>

操業開始 ▶ 1994年12月

従業員数 ▶ 75人 (男性50人、女性25人) ※2024年現在



*** 過去3年間の採用実績 ***

[2022年4月1日～2024年4月1日]

- ◆ 採用職種 回路設計、品質管理、構造設計、製品検査、生産管理、板金
- ◆ 採用人数 高卒1人、専門卒1人、中途採用9人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 八戸市
- ◆ 年間休日 120日/土 (ただし年に5日程度土曜出勤日あり)・日・祝日および夏季・年末年始
- ◆ 勤務時間 8:30～17:30 (休憩60分)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒163,000円、大卒195,000円
- ◆ 必要な資格等 なし

通信機器の製造を手がける重要な拠点。

旭光通信システム株式会社は1946年の創業以来、日本の交通インフラを支える通信機器を手がけてきました。製品は、鉄道の指令電話、列車接近表示機、高速道路用の非常電話やインターホンなど、地域社会のインフラに欠かせない分野で活用されています。八戸事業所は、設計、製造、検査などを担当。2022年5月に新設した八戸事業所の第二工場「BOOST BASE」は大型製品にも対応し、生産性と品質の向上に取り組むほか、外観やインテリアにもこだわり、天井の高いホールや飲食スペースも備えるなど、社会科見学で訪れる子どもたちからも好評です。



MESSAGE

社屋の裏側には畑があり、部署の垣根を越えて集まった若手社員有志が協力して野菜を育てています。社員が自主的に立ち上げたキャンプ用品のプライベートブランドもあります。

所長
秋山 恭範



高周波鑄造株式会社

自動車、輸送機器、建設機械、産業機械などの銑鉄鑄物製造業



熟練のわざと
DXの融合

製造部 仕上加工室
沼澤 和虎

(八戸工業大学第一高等学校 2023年卒)



DATA



青森県八戸市沼館4-7-108

TEL ▶ 0178-43-0127

URL ▶ <https://www.koshuha-foundry.co.jp/index.html>

操業開始 ▶ 1951年3月

従業員数 ▶ 325人（男性312人、女性13人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 一般職、総合職、執務職
- ◆ 採用人数 高卒9人、大卒3人、中途採用9人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校、八戸水産高等学校、名久井農業高等学校、十和田工業高等学校、八戸学院光星高等学校、八戸工業大学第一高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 八戸市（転勤なし）
- ◆ 年間休日 年間休日協定による（114日）
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00、22:30～7:30
- ◆ 初任給（基本給） 高卒173,000円、大卒219,000円、高専卒195,800円
- ◆ 必要な資格等 なし



鑄鉄品の可能性を信じている

ダクタイル鑄鉄（球状黒鉛鑄鉄）を中心に、普通鑄鉄、特殊合金鑄鉄などの高品質な鑄鉄品を製造しています。自動車、輸送機器、建設機械、産業機械など、幅広い分野で高い評価があり、メーカー系列外の鑄物工場としては国内トップクラス。近年では、薄肉・軽量化、ネットシェイプ化、高剛性化、耐熱耐摩耗化など、鑄鉄品の高付加価値化のニーズが高まっているため、熟練の設計・製造技術とDXとの融合を図っています。地域に根差した製造業として、環境と人間が融和した豊かな社会づくりを目標に、今後も鑄鉄品のフィールドで前進し続けます。

MESSAGE

世界につながる鑄物づくりをしたい人、興味のある人、待っています。現場の雰囲気も良く、安心して仕事ができますよ。さまざまなことにチャレンジし、若い力を大いに発揮してください！

常務取締役本社工場長
横山 伸之



合同酒精株式会社 酵素医薬品工場



酵素・診断薬などの製造・販売、発酵受託ビジネスの展開



精製グループ

金澤 蒼空 (写真左)

(八戸工業高等学校 2024年3月卒)

精製グループ

花咲 凛 (写真右)

(八戸工業大学第一高等学校 2023年3月卒)

DATA



青森県八戸市城下2-11-67

TEL ▶ 0178-71-1204

URL ▶ <https://www.oenon.jp/>

操業開始 ▶ 1946年7月

従業員数 ▶ 67人 (男性54人・女性13人) ※2024年9月現在



* 過去3年間の採用実績 *

[2022年4月1日～2024年4月1日]

- ◆ 採用職種 現業職 (製造担当)
- ◆ 採用人数 高卒2人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校、八戸工業大学第一高等学校、名久井農業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 八戸市
- ◆ 年間休日 124日 (土・日・祝他、または週休2日制毎週)
- ◆ 勤務時間 ①8:00～16:00、②16:00～0:00、③0:00～8:00
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒164,270円
- ◆ 必要な資格等 なし



自然の恵みがもたらす未来

酒類事業を通じて、長年培ってきた発酵技術と免疫反応を利用した技術をコアテクノロジーとして、酵素・医薬品を製造・販売しているほか、発酵受託ビジネスを展開。また、オノングループの一翼を担う重要な事業として、研究開発・生産・販売が一体となり、特徴ある製品を提供しています。乳糖分解酵素(ラクターゼ)は、乳飲料やヨーグルトなどの乳製品に使用される酵素で、八戸から世界中に輸出しています。また、医薬品部門の大腸がん検査試薬は、全国の健康診断で使われていて、国内シェアは2位です。発酵受託ビジネス部門では、微生物の大量培養技術を活かし、食品素材、サプリメントの原料などを生産して、他企業のお手伝いをしています。

MESSAGE

学校で学んだ知識や取得した資格は、日々の製造や設備メンテナンス等で大変役立っています。入社後も各種資格取得は可能です。福利厚生は充実していますし、残業はほとんどありませんので、ワークライフバランスは良いですよ。

工場長
石田 尚彦



住友電工電子ワイヤー株式会社 八戸事業所

◆ 住友電工電子ワイヤー株式会社

配線材の開発及び製造



社会を支える生命線、
電子ワイヤー！

松浦 雄大

(八戸工業高校 電子機械科 2022年3月卒)



DATA



青森県八戸市北インター工業団地4-4-98

TEL ▶ 0178-21-1211

URL ▶ <https://sumitomoelectric.com/jp/>

操業開始 ▶ 1994年4月

従業員数 ▶ 103人 (男性86人、女性17人) ※2024年現在



*** 過去3年間の採用実績 ***

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術職、専門職
- ◆ 採用人数 高卒9人、大卒1人、中途採用10人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校、八戸工業大学第一高等学校、八戸商業高等学校、八戸工業高等専門学校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 八戸市
- ◆ 年間休日 120日/土日 (職場カレンダーに準ずる)
- ◆ 勤務時間 8:30～17:15/20:30～5:15
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒193,000円、大卒241,300円
- ◆ 必要な資格等 なし (入社後、会社補助にて取得)



開発から製造まで担うプロフェッショナル。

住友電工電子ワイヤー株式会社は、住友電気工業株式会社の子会社としてデジカメ、テレビ、医療、自動車、航空機などのさまざまな分野に必要な「生命線」とも言える配線材を製造しています。八戸事業所では開発、設計、製造までを一貫して手掛け、中でも、最先端の超極細ケーブル、超高速伝送ケーブルなど、フッ素樹脂を使った配線材を得意とします。福利厚生では、有給休暇取得日数が平均16.9日と、社員がワークライフバランスを充実させながら働ける環境づくりに取り組んでいます。

MESSAGE

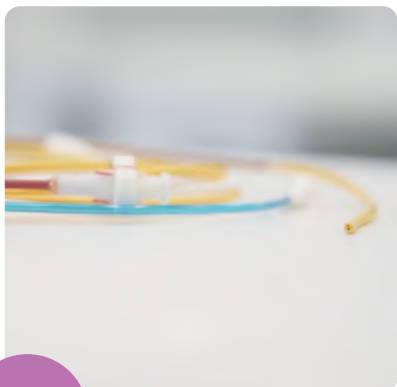
有休取得率の高さや、男性も取得しやすい育休、毎年付与されるポイントを健康づくりや自己啓発に活用できる仕組みなど、ワークライフバランスを重視した福利厚生が整っています。

所長
吉田 竜二



SEMITEC株式会社 八戸テクノロジーセンター SEMITEC

電子部品の開発、評価



センサの力で、
社会を支える。



ワールドテクノロジーセンター 基礎開発部 センサ開発課

上田 有沙 (写真右)

(三本木高等学校 2015年卒)

プロモーション
動画



ワールドテクノロジーセンター 応用開発部 機能センサ課

須藤 瞳 (写真左)

(八戸工業大学 2018年卒)

DATA



青森県八戸市北インター工業団地1丁目4-43 八戸インテリジェントプラザ

TEL ▶ 0178-38-8616

URL ▶ <https://www.semitec.co.jp/>

操業開始 ▶ 2024年4月

従業員数 ▶ 4人 (男性3人、女性1人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

[2022年4月1日～2024年4月1日]

- ◆ 採用職種 温度センサの設計、開発業務、試作、評価
- ◆ 採用人数 経験者採用 (大卒4人)
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学、八戸工業大学ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 八戸市、千葉市、海外拠点 (希望を最大限考慮)
- ◆ 年間休日 123日 (土・日曜、その他当社カレンダーによる、慶弔休暇ほか)
- ◆ 勤務時間 8:30～17:15
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒204,000円、高専卒・大卒244,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



先を見据え、新しいセンサを作り出す会社。

SEMITEC株式会社は、医療機器や自動車、情報機器などに組み込まれる高精度、高信頼のセンサを開発・製造する電子部品メーカーです。サーミスタを主とした各種センサ、サーミアブソーバ、電流デバイス等の製造販売を、世界各地で手掛けています。心臓機能や血糖値に関する独自のセンサなどで世界トップシェアを誇ります。特に医療用センサの開発に力を注いでいます。近年は八戸工業高等専門学校や弘前大学との共同研究に取り組んでいます。2024年には八戸テクノロジーセンターを開設しました。見えないけれど身近な場所で活躍するセンサの力で、皆さんの困りごとを解決する会社です。

MESSAGE

働きやすい環境で、首都圏との雇用条件格差をなくし、会社、地域の発展と従業員の幸福を追求していきたいと思っています。それには皆さんの力、協力が必要です。周りの困りごとを私達のセンサで解決しましょう!

ワールドテクノロジーセンター長
十文字 裕司



多摩川モバイル電装株式会社 八戸工場



車載用角度センサ・プレス加工部品、超小形高精度ジャイロなどの生産



角度や角速度センサの
製造を通し、
持続可能な社会へ貢献

三浦 良太

(八戸工業高校電子科 2019年3月卒業)



DATA



青森県八戸市北インター工業団地1丁目147番地

TEL ▶ 0178-20-7540

URL ▶ <http://www.tamagawa-tme.co.jp/>

操業開始 ▶ 2008年3月

従業員数 ▶ 136人 (男性110人、女性26人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 生産技術職/SE職
- ◆ 採用人数 中途採用2人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校、八戸工業大学第一高等学校、十和田工業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 八戸市、三沢市
※配属先は採用後に決定します
- ◆ 年間休日 118日 (土曜日、日曜日)
- ◆ 勤務時間 8:30～17:30
(製造作業員 交替勤務あり)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒160,000円 (2024年度)
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許 (通勤のため)



感動を与える製品にするため質を極める

多摩川モバイル電装株式会社は、多摩川精機株式会社の子会社として、三沢工場と八戸工場、車載用の角度センサや、スマート農機に用いられる角速度センサ、ジャイロ、慣性計測装置などを製造しています。製品は、ハイブリッド車、フォークリフト、油圧ショベル、田植え機など、暮らしを支えるさまざまな場面で幅広く活用されています。「品質第一」をスローガンに、感動を与える「製品の質」を実現するため、「仕事の質」と「社員の質」を磨いています。

MESSAGE

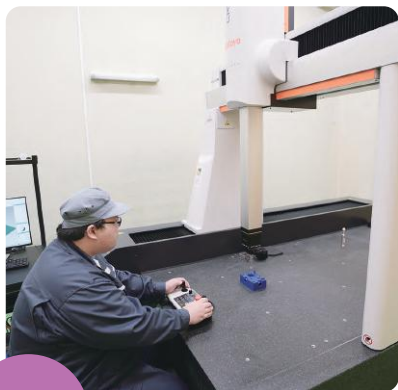
年間休日数118日、有給平均取得日数16.5日、育児休暇取得率100%と、ワークライフバランスを保ちながら働ける職場です。仕事に関係のある資格の取得を補助するなど、向上心のある社員を応援する制度もあります。

総経課課長
池田 隆人



株式会社テクトリー

切削加工（理化学機器、半導体製造装置、医療機器、宇宙・航空産業などの部品）



どんなニーズにも応える、
確かな技術。



品質管理課 部品検査グループ

鬼柳 一清

（八戸工業高等学校 2023年3月卒）

DATA



青森県八戸市北インター工業団地1丁目3番41号

TEL ▶ 0178-29-3333

URL ▶ <https://iida-seimitsu.jp/>

操業開始 ▶ 1995年9月

従業員数 ▶ 43人（男性29人、女性14人）※2024年現在



*** 過去3年間の採用実績 ***

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 機械オペレータ
- ◆ 採用人数 高卒1人、大卒0人、中途採用6人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 八戸市
- ◆ 年間休日 113日、会社カレンダーによる1年間の変形労働時間制
- ◆ 勤務時間 8:00～17:15（シフトあり）
- ◆ 初任給（基本給） 高卒168,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



幅広い分野を支える加工技術で社会に貢献

株式会社テクトリーは、切削・研削・放電などの工作機械を操るプロフェッショナルとして、さまざまな分野で使われる金属部品を加工しています。製品は、半導体装置、医療機器、航空機など幅広い分野で使われ、製造は1個から数千個単位まで、さまざまなニーズに柔軟に対応しています。外部講習の受講や技能検定の取得のサポートなど、社員が意欲に合わせてスキルアップできる環境を整えています。若手で作る「青年部」の活動では、バーベキューやボウリング大会、工作機械見本市の見学などにも取り組み、新入社員も参加して交流を深めています。

MESSAGE

職種によって必要なスキルのリスト化や、資格取得のサポートなど、スキルアップに生かせる環境が整っています。業務の分散化も進め、ひとりひとりの業務負担に偏りが出ないように工夫しています。

工場長
伊藤 大樹



天馬株式会社 八戸工場



家庭収納ケースを中心にOA機器、車両、産業資材部品の製造



人々の本質的な豊かさを
支えるものづくり



生産課
長根 雄紀
(八戸工業高等学校 2024年卒)

DATA



青森県八戸市南郷島守阿庄内1-2
TEL ▶ 0178-82-3210
URL ▶ <https://www.tenmacorp.co.jp/>

操業開始 ▶ 1991年10月
従業員数 ▶ 46人 (男性40人、女性6人) ※2024年9月現在



*** 過去3年間の採用実績 ***
【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 生産業
- ◆ 採用人数 高卒3人、中途採用5人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業大学第一高等学校、八戸工業高等学校、十和田工業高等学校、八戸水産高等学校など

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 八戸市
- ◆ 年間休日 当社カレンダーによる (今年度120日)
- ◆ 勤務時間 8時間 (実働)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒171,600円、短大・専門卒181,720円、大卒221,830円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車運転免許 (通勤のため)



製品から生み出される感動と喜びの輪

天馬株式会社はプラスチックの成形・加工メーカーです。取り扱う範囲は幅広く、家庭にある収納ケースから自動車、OA機器、家電製品の部品など、さまざまなプラスチック製品を製造しています。八戸工場は国内に5つある生産拠点のひとつ。主に家庭用収納ケースを生産しており、北東北3県、北海道の多くの取引先やホームセンターに出荷しています。人とプラスチックが調和した豊かな社会の実現を目指す企業です。

MESSAGE

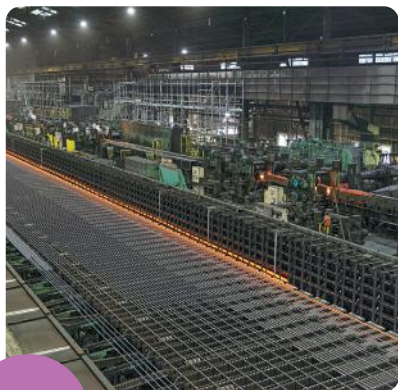
当社は「人を育てる会社」をモットーにしています。皆さまの行動力や向上心次第では、海外拠点への転勤も可能です。私たちとチームの仲間として共に成長していきましょう。

総務課長
松本 栄二



東京鐵鋼株式会社 八戸工場

鉄筋コンクリート用棒鋼の製造、資源リサイクル



鉄のリサイクルを通じて
社会に貢献する

製鋼課
川井 公太郎
(八戸工業高等学校 2022年卒)

DATA



青森県八戸市河原木海岸4-11

TEL ▶ 0178-28-9195

URL ▶ <https://www.tokyotekko.co.jp/ja/index.html>

操業開始 ▶ 1976年2月

従業員数 ▶ 205人 (男性192人、女性13人) ※2024年現在



*** 過去3年間の採用実績 ***

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 オペレーター(製鋼・圧延・保全・リサイクル)
- ◆ 採用人数 高卒5人、専門卒2人、大卒4人、中途採用2人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校、八戸工業大学第一高等学校、十和田工業高等学校など

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 八戸市
- ◆ 年間休日 112日
- ◆ 勤務時間 例) ①6:30～15:00 ②14:30～23:00 ③22:30～7:00
- ◆ 初任給(基本給) 高卒180,600円、大卒205,600円、大卒(総合職)223,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許(通勤のため)



建設業の発展と循環型社会に貢献する企業

八戸工場は鉄筋の生産とリサイクルの2事業を展開。鉄筋コンクリート用棒鋼「ネジテツコン」は、建築現場の省力化と建築物のコスト削減できる東京鐵鋼の鉄筋で、建設業界に革新をもたらしました。東京ドーム6個分の広大な敷地を有する工場で、東北地区を中心に全国の建設需要に応えています。リサイクル事業では、廃自動車や廃家電などから選別・回収した鉄スクラップを電気炉で融解し、鉄筋(鉄の棒)へと再生させます。海外でも競争力を有すると期待されており、「ソリューション」を提供し続ける会社です。

MESSAGE

若い従業員が多く、工場の敷地内には自由に使える体育館もあります。有給休暇は入社時から付与されることも当社の特徴。鉄の生産に興味のある方、地元で働きたいと考えている方、お待ちしております。

工場長
村上 直也



八戸東洋株式会社

フリーズドライ製品、即席麺用具材、自社ブランド製品の製造販売



Smiles for ALL.
すべては、笑顔のために。



製造課

米内山 温汰

(十和田工業高等学校 2022年卒)

DATA



青森県八戸市桔梗野工業団地3丁目6番5号

TEL ▶ 0178-20-4860

URL ▶ <https://www.hachinohetoyo.jp/>

操業開始 ▶ 1969年7月

従業員数 ▶ 173人 (男性67人、女性106人) ※2024年8月現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 食品製造生産管理
- ◆ 採用人数 高卒17人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校、百石高等学校、八戸工業大学第一高等学校、八戸工業大学第二高等学校、八戸水産高等学校、三沢商業高等学校、七戸高等学校、久慈東高等学校、十和田工業高等学校、三本木農業恵拓高等学校ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 八戸市
- ◆ 年間休日 土曜日指定休日、日曜祝日、夏季休暇、年末年始休暇
- ◆ 勤務時間 ①8:00～17:00 ②17:00～2:00 ③22:00～7:00
- ◆ 初任給(基本給) 高卒172,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許(通勤用)

食を通して「笑顔」と「健康」を届ける

マルちゃんでおなじみ東洋水産株式会社のグループ会社として55年の歴史があります。「安全で安心な食品とサービスを安定してお客さまに提供する」を企業目標とし、フリーズドライ製品や即席麺用添付具材の製造、自社オリジナルブランド製品(フリーズドライアップル、カップせんべい汁、いちご煮)の製造販売、魚買付販売業務などが主な事業です。特にフリーズドライ食品は、需要の高まりにより成長しています。2023年3月には独身寮制度を制定したほか、福利厚生をより充実させ、環境整備に力を入れています。



MESSAGE

東洋水産グループの青森県地元企業でワークライフバランスを大切にしています。「やる気と誠意」を胸に活躍してくれる方を待っています。お客さまに笑顔と一緒に届けましょう。

取締役社長
島崎 康子



株式会社宝幸 八戸工場



八戸の強みを活かした缶詰、瓶詰、レトルト食品の製造



おいしい笑顔
それが、
たからもの

製造課
大里 未来
(八戸中央高等学校 2024年3月卒)

DATA



青森県八戸市市川町尻引前山31-203

TEL ▶ 0178-20-2880

URL ▶ <https://www.hko.co.jp>

操業開始 ▶ 1960年7月（1986年10月移転）

従業員数 ▶ 102人（男性57人・女性45人）※2024年9月現在



*** 過去3年間の採用実績 ***
【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造職正社員
- ◆ 採用人数 大卒1人、高卒3人、中途採用7人
- ◆ 主な採用実績校 八戸水産高等学校、八戸工業高等学校、百石高等学校、三沢商業高等学校、名久井農業高等学校、三本木農業恵拓高等学校、千葉学園高等学校、八戸工業大学第一高等学校、十和田工業高等学校、ほか

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 八戸市
- ◆ 年間休日 116日（2024年度年間休日数）
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00（休憩時間75分）
- ◆ 初任給（基本給） 高卒168,300円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許（入社後の取得でも可）



八戸から、おいしさを届けます。

日本ハム株式会社の100%資本のグループ会社である「株式会社宝幸」。八戸工場は60年以上の歴史ある缶詰工場です。八戸工場は60年以上の歴史ある缶詰工場です。八戸の強みを活かした食材を缶・びん・レトルトパウチに詰込み、おいしさと便利さと食べる喜びを提供しています。入社後は各工程を一通り経験してから、最初の配属を決めます。多様な価値観を持つ従業員一人ひとりが能力を精一杯発揮できる環境づくりを企業理念にしたニッポンハムグループの教育制度に則り、会社全体でサポートして、現場のプロに育てます。

MESSAGE

愛情を込めてつくった製品をお客さまが購入している姿を見て、「自分も食文化に貢献しているんだな」と、実感することができます。八戸市から全国のお客さまへ、おいしさ、感動、笑顔をお届けしましょう！

工場長
村上 豊



株式会社友伸エンジニアリング 八戸分室



制御盤等の電気設計・開発



電気計装制御の
トータルシステムで
社会に貢献

東京工場生産課

濱 春紀

(八戸工業高校電気科卒)



DATA



青森県八戸市江陽2-19-33

TEL ▶ 042-367-2111

URL ▶ <http://www.yushin.co.jp/>

操業開始 ▶ 2004年10月

従業員数 ▶ 3人 (男性3人) ※2024年9月現在



*** 過去3年間の採用実績 ***

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 電気電子技術者 (設計/組立/試験)
- ◆ 採用人数 高卒6人、専門卒3人、大卒6人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 八戸市
- ◆ 年間休日 土、日、祝日 (祝日のある週の土曜日が出勤日となる月あり)、年間休日120日
- ◆ 勤務時間 8:30～17:15
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒190,000円、専門卒200,000円、大卒261,900円
- ◆ 必要な資格等 なし

設計開発能力の高さが自慢

創立50年以上の株式会社友伸(ゆうしん)エンジニアリングは、施設や建物・機械などの電気を制御する「配電盤」「制御盤」「制御システム」などを設計・開発する会社です。一社で一貫して設計～組み立てを担っていることが最大の特徴で、CADなどの設計ソフトを使った業務がメイン。社員の約3割が設計スタッフで、幅広い年齢の社員が在籍。「健康的な組織とチームワーク」を掲げ、社員同士がお互いを尊重し合い、「チーム友伸」として最適な設計を完遂することを目指しています。八戸分室は操業20周年を迎え、長く働いていける環境が整っています。

MESSAGE

2カ月の新入社員研修(東京本社)後は八戸分室配属となります。全国の事業所とはリアルタイムでモニタリングしていますので、離れた場所から仲間たちと一緒に「ものづくり」ができる環境です。

総務部
碓井 誠之



青森オリンパス株式会社

OLYMPUS

医療用内視鏡関連製品（医療用処置具製品）の開発・製造



全ては患者さまの
笑顔のために



製造部
堀口 明里
(柏木農業高等学校)

DATA



青森県黒石市追子野木2丁目248-1

TEL ▶ 0172-52-8511

URL ▶ <https://www.aomori.olympus.co.jp/>

操業開始 ▶ 1973年3月

従業員数 ▶ 874人（男性374人・女性500人）※2024年9月1日時点



*** 過去3年間の採用実績 ***

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造部門、技術部門、品質保証部門、管理・総務部門
- ◆ 採用人数 高卒23人、大卒3人、大学院卒1人、中途採用5人
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学、八戸工業大学、八戸工業高等専門学校、青森公立大学、岩手大学、秋田大学、黒石高等学校、弘前実業高等学校、弘前工業高等学校、五所川原工科高等学校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 黒石市、弘前市
- ◆ 年間休日 129日（土日祝、ゴールデンウィーク、お盆休み、年末年始）
- ◆ 勤務時間 8:30～17:15
- ◆ 初任給（基本給） 高卒176,000円、大卒222,500円、大学院卒240,600円
- ◆ 必要な資格等 なし



安全な製品を世界中に供給

オリンパスグループの処置具製品の総合プラントとして、医療用内視鏡関連製品（医療用処置具製品）の開発・製造をしています。消化器や呼吸器の診断・治療に使用する製品は、ドクターによって好みなどが異なるためカスタマイズを施したり、細やかに調整したりすると、製品数は2300種類を超えます。創業50周年を迎え、安全性の高い製品の開発・設計をはじめ、クリーンな空間と最新の設備のもと、部品加工から組立、滅菌、検査、出荷まで一貫生産を行い、安全な製品を世界中に供給しています。

MESSAGE

先輩社員による指導や機能・階層別研修、自己啓発支援制度など、誰もが働きながら成長できる環境が整っています。

経営企画部人事グループ
人事チーム
葛西 優哉



株式会社アステックコーポレーション 青森工場



発泡スチロール製品の生産

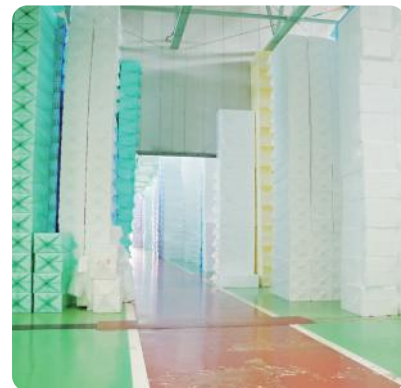


地球にやさしい素材で
持続可能な未来を実現

製造第2Gr

工藤 成世

(尾上総合高校 2022年3月卒)



DATA



青森県黒石市緑ヶ丘125

TEL ▶ 0172-52-3338

URL ▶ <http://www.asteccorporation.co.jp/>

操業開始 ▶ 1969年

従業員数 ▶ 40人 (男性31人、女性9人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造業
- ◆ 採用人数 高卒4人、中途採用3人
- ◆ 主な採用実績校 黒石高等学校、弘前東高等学校、弘前実業高等学校、柏木農業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 黒石市
- ◆ 年間休日 110日
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00 (繁忙期は交代勤務あり/0:00～23:59間の8時間程度)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒165,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



生活に身近な発泡スチロール製品を製造

株式会社アステックコーポレーションは発泡スチロール製品を製造している会社で、生鮮食品を保存するための箱や梱包に使われる緩衝材、住宅用断熱材などを生産しています。青森工場では、主にりんごや魚を保存・出荷するための箱を製造しています。現場では先輩社員のフォローを受けながら、若手の社員も活躍しています。資格取得費用を支援する制度や、有給休暇が取得しやすい環境も魅力です。年間の休日は今年からさらに5日増えました(110日)。プライベートを大切にしながらキャリアを磨くことができる、人にも環境にもやさしい企業です。

MESSAGE

発泡スチロールは体積の98%が空気、原料はわずか2%の省資源な素材です。先輩社員と一緒に、社会や人の役に立つ製品作りにチャレンジしてみませんか。

工場長
後藤 誠



Orbray株式会社 黒石工場

Orbray

小型モーター・ユニットの開発・製造



オーダーメイド技術力で
多様なニッチマーケット
も席卷

モーター製造部

平本 彪雅

(弘前工業高等学校 2022年卒)

DATA



青森県黒石市大字下目内沢字小屋敷添5-1

TEL ▶ 0172-53-0101

URL ▶ <https://orbray.com/>

操業開始 ▶ 1982年4月

従業員数 ▶ 122人 (男性95人、女性27人) ※2024年9月現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造職、技術職、事務職
- ◆ 採用人数 高卒9人、大卒6人、中途採用7人
- ◆ 主な採用実績校 弘前工業高校、黒石高校、弘前実業高校、柏木農業高校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 黒石市
- ◆ 年間休日 124日 (完全週休2日)
+計画有給5日 (2025年)
- ◆ 勤務時間 8:30～17:15
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒175,000円、大卒220,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



高機能・高性能・高回転モーターを生産

Orbray (オーブレイ) は宝石加工で創業した精密機器部品メーカー。精密加工技術を活かして高効率のモーターを開発するようになりました。黒石工場ではモーターに特化し、過去にはポケベルの振動や携帯型音楽プレイヤーの動力部分を開発したこともあります。現在は、「光干渉式内周面測定器」や「ネイル研磨機」などのユニット製品化を進め、医療器関連、ロボット、産業機器、コスメなどさまざまな市場へと製品を提供しています。

MESSAGE

eラーニング教育を導入し、誰もが好きな時間に社会人としてスキルアップできる環境を整えています。有給休暇が3カ月で付与されることに喜び人も多くですが、それだけでなく働きやすい環境も整えています。

黒石総務部
三浦 真子



株式会社大商金山牧場 青森事業部

食肉製造業



「元氣」のみなもとをつくらせています



量販製造部

唐牛 奏

(柏木農業高等学校 2024年卒)

DATA



青森県黒石市大字下目内澤字小屋敷添5-11

TEL ▶ 0172-53-1129

URL ▶ <https://www.taisho-meat.co.jp/index.html>

操業開始 ▶ 2004年（本社は1979年）

従業員数 ▶ 81人（男性39人・女性42人）※2024年7月現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造
- ◆ 採用人数 高卒5人、中途採用7人
- ◆ 主な採用実績校 黒石高等学校、黒石商業高等学校、弘前東高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 黒石市
- ◆ 年間休日 113日（当社カレンダーによるシフト制、変形労働時間制）
- ◆ 勤務時間 7:00～16:15
- ◆ 初任給（基本給） 高卒178,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



おいしい「食」で人々の幸福と健康に貢献

山形県東田川郡庄内町に本社工場を構え、生産から販売まで一貫生産体制の総合食肉卸売業社です。青森事業部は20年の歴史を持ち、スーパー・ドラッグストアなどの量販店とホテル、ラーメン店などの小売店に食肉を加工・販売しています。「元氣」は、原料自体の持っている特性と製品化するまでの多くの工程を通して生まれるもの。働く快適な環境づくりを推進し、全国水準の福利厚生や決算手当といった給料面も心掛けています。また、食に関する資格取得にも力を入れ、社員のやる気を応援します。

MESSAGE

元氣のみなもとづくりに一緒に参加していただける明るい方、何事にも失敗を恐れず、チャレンジする精神をお持ちの方。ぜひ一緒に働きましょう！お肉の大好きな方は最高の笑顔になります。

執行役員
木村 典治



株式会社エノモト 津軽工場



電子部品製造業、金型設計、燃料電池基幹部品の開発



人財を育み
未来を創る会社



生産管理課

佐々木 遥菜

(青森公立大学 2020年卒)

DATA



青森県五所川原市漆川玉椿191-1

TEL ▶ 0173-33-0570

URL ▶ <https://www.enomoto.co.jp/>

操業開始 ▶ 1991年6月

従業員数 ▶ 192人（男性171人、女性21人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 装置整備、機械操作、機械加工、生産管理、品質管理
- ◆ 採用人数 高卒18人、短大卒2人、大卒1人、中途採用12人
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学、青森公立大学、青森職業能力開発短期大学校、五所川原工業高等学校、五所川原商業高等学校、五所川原第一高等学校ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 五所川原市
- ◆ 年間休日 123日
- ◆ 勤務時間 8:30～17:30（休憩1時間）
- ◆ 初任給（基本給） 高卒171,500円、短大卒178,500円、大卒206,500円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許（AT限定可）



誰もが心身共に健康で働けるように

スマートフォンや車に使われる電子部品の製造や、金型の設計などを行っている株式会社エノモト。津軽工場では、スマートフォンやワイヤレスイヤホンに使われる電子部品の製造を行っており、製品の製造からメッキ加工、成形までを一貫して行う生産体制が整っています。また、心身共に健康で働けるような環境づくりにも力を入れており、不妊治療や持病の通院、育児などに利用できる特別休暇制度や積立休暇制度があります。2024年にはその実績が評価され、子育て支援に取り組む最高クラスの企業に与えられる「プラチナくるみんプラス」を取得しました。

MESSAGE

周囲の万全なサポート体制のもと、新入社員にも責任のある仕事を任せています。ぜひ、私たちと一緒に心豊かな人間力を育みながら成長していきましょう。

生産管理課 係長
藤田 攝夫



株式会社竜飛精工 青森工場



プラスチック用金型の設計及び製作



52年続く確かな技術を
未来へつなぐ

製造一課

神 柁馬

(五所川原第一高等学校 2020年3月卒)



DATA



青森県五所川原市大字金山字泉田74-1

TEL ▶ 0173-33-7724

URL ▶ <http://www.tappiseiko.co.jp/index.html>

操業開始 ▶ 1996年12月

従業員数 ▶ 24人 (男性18人、女性6人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 金型製造工
- ◆ 採用人数 高卒2人、中途採用3人
- ◆ 主な採用実績校 青森県職業能力開発短期大学校、木造高等学校、五所川原第一高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 五所川原市
- ◆ 年間休日 110日/週休2日制(土・日)、繁忙期の休日出勤あり、その他会社カレンダーによる
- ◆ 勤務時間 8:30～17:30
- ◆ 初任給(基本給) 高卒154,000円、大卒187,000円、短大卒175,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



馴染みのある製品を私たちの手で

株式会社竜飛精工は、大手自動車メーカーのエンブレムや内外装品、バドミントンのシャトル、魚釣りのときに使われるルアーなど、皆さんの身近でよく使われているプラスチック製品を量産するために必要な金型を製作しているメーカーです。金型の製作には、専門的な知識と技術が必要ですが、近くの職業訓練校で専門の講師から研修を受けることができる教育体制が整っているので、未経験の方でも安心です。五所川原市で働きながら大手メーカーの製品に携わることができる、責任とやりがいのある仕事を担っています。

MESSAGE

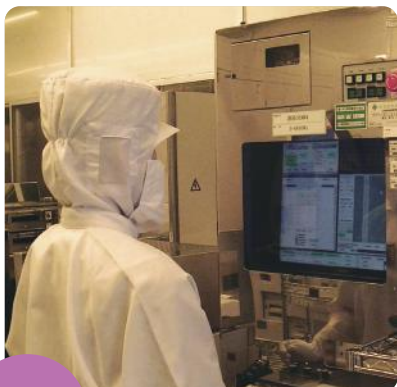
「ものづくりが好き」という気持ちを活かして働くことができる会社です。製造業で活躍している女性社員の方も多く、有休が取得しやすい点も当社の魅力です。

工場長
奈良 大樹



富士電機津軽セミコンダクタ株式会社

半導体デバイスの製造・販売（パワー半導体）



サステナブルな
社会の実現に貢献



製造部 第一製作課
今 茜

(五所川原工業高等学校 2021年卒)

DATA



青森県五所川原市大字漆川字鍋懸156

TEL ▶ 0173-35-5773

URL ▶ <https://www.fujielectric.co.jp/>

操業開始 ▶ 1973年7月

従業員数 ▶ 408人（男性368人、女性40人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術職
- ◆ 採用人数 高卒23人、大卒14人、院卒3人
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学大学院、弘前大学、八戸工業大学、八戸工業高等専門学校、東北職業能力開発大学校、青森職業能力開発短期大学校、五所川原工科大学校、弘前工業高等学校、下山学園高等学校、五所川原第一高等学校 ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 五所川原市
- ◆ 年間休日 126日（完全週休2日制、祝日、GW休暇、夏季休暇、年末年始休暇）
- ◆ 勤務時間 8:30～17:00
- ◆ 初任給（基本給） 高卒172,800円、短大卒184,400円、大卒224,800円、院卒239,800円
- ◆ 必要な資格等 なし（通勤用普通免許程度）



脱炭素社会で需要が高まるパワー半導体

パワー半導体を自社で開発・製造する富士電機株式会社の関係会社として、富士電機津軽セミコンダクタ株式会社は主要事業の「半導体製造」を担っています。パワー半導体は、自動車、風力・太陽光発電やインバータ、コンピュータで切削を行うNC工作機械、鉄道、家電製品などに搭載され、さまざまな用途に使われています。小型化や省エネに貢献するだけでなく、産業・社会インフラを支えてきました。特に自動車分野では、世界的な環境規制強化によるガソリン車から電動車へのシフトに合わせ、今後需要が拡大すると見込まれています。

MESSAGE

当社は労働環境が良く、休暇取得日数も多く、残業時間は少ないです。福利厚生も充実していますので、安心して仕事をすることができます。2024年度からはあおり若者定着サポート企業に登録されました。

管理部総務課
田端 慶子



株式会社増子製作所

プラスチック用成型金型 設計・製造



ひとつの金型から
未来を想う

次長
増子 新樹

(日本工業大学付属東京工業高等学校機械科 2001年3月卒)



DATA



青森県五所川原市大字毘沙門字中熊石137-5

TEL ▶ 0173-36-3392

URL ▶ <https://www.pillar.co.jp/ja/about/domestic/>

操業開始 ▶ 1946年6月

従業員数 ▶ 10名 (男性：10名) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 過去3年間の採用実績なし
- ◆ 採用人数 過去3年間の採用実績なし
- ◆ 主な採用実績校 過去3年間の採用実績なし

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 五所川原市
- ◆ 年間休日 112日
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00
- ◆ 初任給(基本給) 高卒170,000円
- ◆ 必要な資格等 なし

半導体市場を支える製品の

【金型製造】で未来に貢献

株式会社増子製作所は、2022年に最先端の技術で産業機器のシール部品や半導体製造装置に使用されるふっ素樹脂製品を開発する株式会社PILLARグループの一員となりました。増子製作所では、ふっ素樹脂製品(継手など)の生産に必要な不可欠な高精度金型を製造しており、2024年秋に工場を新しくしたばかりです。今まで当社で製造した金型は数千種類以上。お客様のご要望に応じてさまざまな種類の金型を製造するため、専門的な知識や技術が必要ですが、研修を経て基礎から学ぶことができるので未経験の方でも安心です。



MESSAGE

高卒で長く働いている先輩社員も多くおります。これからの半導体需要に 대응していくためには若い力が必要です。ぜひ、私たちと一緒に新しい工場で働きましょう!

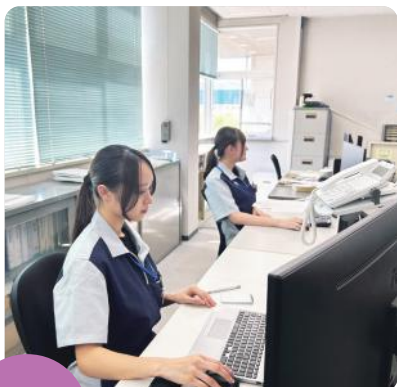
工場長
小坂 真吾



リズム株式会社 五所川原工場

RHYTHM | リズム株式会社

接続端子などの生産



製造一課

松橋 力翔

(弘前実業高等学校 2021年卒)

DATA



青森県五所川原市漆川鍋懸151-18

TEL ▶ 0173-34-9060

URL ▶ <https://www.rhythm.co.jp/>

操業開始 ▶ 1992年

従業員数 ▶ 82人 (男性54人、女性28人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

[2022年4月1日～2024年4月1日]

- ◆ 採用職種 製造オペレーター（プレス、エンボステーピング、ラジアルテーピング）、品質管理業務、出荷事務、管理事務、金型メンテナンス業務、生産技術
- ◆ 採用人数 高卒2人、中途採用24人
- ◆ 主な採用実績校 五所川原工科高校、五所川原第一高校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 五所川原市
- ◆ 年間休日 125日 (週休2日制・その他 ※会社カレンダーにより、GW・お盆・年末年始など長期連休あり)
- ◆ 勤務時間 8:20～17:15 (休憩時間55分)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒177,800円
- ◆ 必要な資格等 なし (業務に必要な資格は入社後会社負担にて取得)



人にも環境にもやさしい企業を目指して

1992年に協伸工業株式会社の工場として開設されました。現在は「リズム株式会社」に商号を変更し、エアコンやテレビ、車などに使われる接続端子を製造しています。商号変更を機に福利厚生面も見直しが行われ、より働きやすい環境が整いました。例えば、資格取得を希望する社員に対して補助金を付与する自己啓発制度などがあります。また、子育て支援が充実している企業として「プラチナくるみん」の認定も受けました。最近では太陽光発電などサステナブルな取組にも力を入れています。

MESSAGE

皆さんと同年代の先輩社員も楽しく働いている会社です。有給取得率が非常に高い点も魅力です。向上心と協調性を持った方なら、きっと当社で楽しく働けるはずです！

工場長
齋藤 孝行



株式会社大泉製作所

「サーミスタ」を利用した温度センサの製造・販売

センサで世界を測る、未来を拓く。

OHIZUMI



センサで世界を測る、
未来を拓く。

製造本部

氣田 彩人 (写真右)

(三本木農業高等学校 2022年卒)

製造本部

佐藤 有紗 (写真左)

(七戸高等学校 2023年卒)



DATA



青森県十和田市大字三本木字里ノ沢1

TEL ▶ 0176-24-9960

URL ▶ <https://www.ohizumi-mfg.jp/>

操業開始 ▶ 1966年12月

従業員数 ▶ 456人 (男性230人、女性226人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術職、製造職
- ◆ 採用人数 高卒8人、高専・専門卒2人、大卒3人
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学、八戸工業大学、八戸工科学院、八戸工業高等専門学校、十和田工業高等学校、八戸工業高等学校、三本木農業恵拓高等学校、七戸高等学校、野辺地高等学校、八戸工業大学第一高等学校、ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 十和田市、八戸市
- ◆ 年間休日 120日 (土・日、GW休暇、夏期休暇、年末年始休暇) ※当社カレンダーによる
- ◆ 勤務時間 製造部門/8:15～17:00 (休憩45分)、技術部門/8:30～17:00 (休憩50分)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒172,000円、短大・専門・高専卒190,000円、大卒220,000円 (技術部門)、200,000円 (事務職等)、大学院卒235,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許 (通勤のため)



「サーミスタ」のリーディングカンパニー

「サーミスタ」は温度変化に対して大きな抵抗変化を示す半導体セラミックスです。その性質を利用して温度センサ用の感温素子として活用可能で、自動車のカーエアコン温度やEV車二次電池温度などの検知用として使用できます。住宅家電ではルームエアコンや電子レンジなどにも使用され、医療機器、動力・精密機器、鉄道・人工衛星、5G(第5世代移動通信システム)まであらゆるところに「サーミスタ」は活躍しています。十和田市と八戸市に5つの工場を構える大泉製作所は「サーミスタ」のリーディングカンパニーとして、確固たる地位を確立しています。

MESSAGE

チームが一丸となってものづくりをする会社です。自分で決めたことをやり遂げることができたりチームワークを大切にしたりできる人の応募をお待ちしております！

人事部
中井 洋輔



株式会社日本の窓

木製サッシの製造・販売



窓が変われば、暮らしが変わる

製造部加工グループ
田中 智也
(三本木農業高等学校(現三本木農業恵拓高等学校)卒)

DATA



青森県十和田市八斗沢字八斗沢 68-10

TEL ▶ 0176-58-6070

URL ▶ <https://nipponnomado.jp/>

操業開始 ▶ 2016年3月

従業員数 ▶ 40人 (男性30人、女性10人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造・事務
- ◆ 採用人数 高卒1人、中途採用5人
- ◆ 主な採用実績校 青森県立三本木農業恵拓高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 十和田市
- ◆ 年間休日 108日 (その他会社カレンダーによる・年末年始・GW・夏季休暇)
- ◆ 勤務時間 8:00～17:10
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒165,600円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車運転免許 (通勤のため)



「窓」後進国の日本で青森から「窓」づくり

木製サッシ(窓枠)を国産材で製造し、販売を行う株式会社日本の窓。創業者が青森県出身だったことから青森県十和田市で操業しました。木製サッシの先進国である欧州の製造技術を取り入れ、イタリア製の加工機を導入した工場では高性能木製サッシの量産が可能。製品は多種多様なニーズに対応できるよう受注生産を採用し、木製サッシの製造をライン化した工場としては全国でも珍しく、地産地消の考えは国産材使用だけでなく地元採用という雇用にも取り入れています。

MESSAGE

窓づくりといってもイメージが沸きにくいのではないのでしょうか。まずは工場見学やショールームにお越しいただき、国産材でつくられた木製サッシの機能性に触れてみてください。

工場長代理 製造部部长
芋田 穰



ニッコーム株式会社

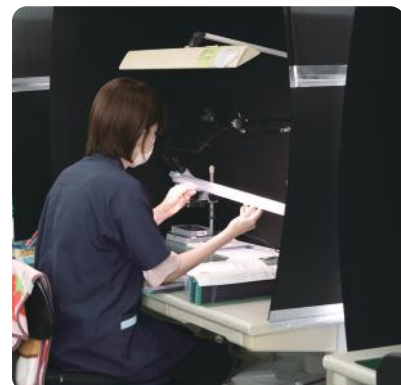
抵抗器の設計開発、製造、販売



蛭名 海斗

(青森県立十和田工業高等学校 2024年3月卒)

高性能な抵抗器を、
国内外に届ける



DATA



青森県三沢市南町三丁目31番地2640

TEL ▶ 0176-53-2771

URL ▶ <https://www.nikkohm.co.jp/>

操業開始 ▶ 1966年9月

従業員数 ▶ 55人（男性13人、女性42人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造部員
- ◆ 採用人数 高卒1人 大卒1人 中途採用3人
- ◆ 主な採用実績校 十和田工業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 三沢市
- ◆ 年間休日 120日/土日、祝日、年末年始
- ◆ 勤務時間 8:30～17:30
- ◆ 初任給（基本給） 高卒160,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



国内シェア100%の技術で、社会に貢献。

ニッコーム株式会社は「誰が見ても魅力ある素晴らしい会社にする」を基本理念に、世界に通用する産業用固定抵抗器を三沢市で50年以上に渡り製造してきました。世界で初めて開発したパワーフィルム抵抗器は、国内シェア100%を誇ります。製品は、半導体設備、電気自動車、新幹線、MRI、飛行機、ロボットアームなどで幅広く使われています。社員一人一人が優れた製品で社会に貢献するという気概をもって設計開発、製造、改良に取り組み、国内外の社会基盤づくりに貢献しています。社員の個性を大切に、互いに高め合って働いています。

MESSAGE

従業員のほとんどが未経験ですが、専門的な知識や技術がなくても、先輩社員のサポートのもと、自身の習得ペースに合わせて、働きながらスキルを身につけることができる会社です。

総務部主任
中村 眞子



コスモ食品株式会社 青森平川工場

食品及び調味料の製造販売



製法にこだわる
人の手でつくる大切さ



製造課2係

松山 夢

(黒石商業高等学校商業科卒業)

DATA



青森県平川市日沼富田30-11

TEL ▶ 0172-78-1900

URL ▶ <https://www.e-cosmo.co.jp/aboutus/>

操業開始 ▶ 1986年

従業員数 ▶ 31人 (男性17人、女性14人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 食品製造業
- ◆ 採用人数 中途採用5人
- ◆ 主な採用実績校 なし

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 平川市
- ◆ 年間休日 105日
- ◆ 勤務時間 シフト制 基本8:00～17:00 (8時間)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒171,600円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許 (通勤のため)



おいしいカレーを届けるために

本社は東京都にあり、製造工場と配送センターが平川市、弘前市、鯉ヶ沢町のほか千葉県にもあります。青森平川工場では「直火焼カレー」を中心としたプライベートブランドやメーカーが企画するナショナルブランドのカレーを製造します。釜に直接火をかけるため、工場内ではスパイスの香りがたち、化学調味料や保存料は使用しない手間ひまを惜しまない製法にこだわっています。モットーは「ずっとあんしん、もっとおいしい」。35年以上にわたって、幅広い世代に支持される食品を提供しています。

1日2万～3万個といったカレーを生産する現場です。袋詰め・箱詰めまで分担して行い、時間と手間をかけてつくる大切さや楽しさを心に刻みながらぜひ一緒に働いてみましょう！

製造部製造課課長代理
羽場 敬

MESSAGE



奥越部品株式会社 青森工場

ワイヤーハーネス（自動車用組電線）の生産



確かな技術で
自動車産業を支える

技術部 品質・技術チーム

安田 優斗

(鶴田高等学校 2019年卒)



DATA



青森県北津軽郡板柳町三千石字二湯34-2

TEL ▶ 0172-73-3226

URL ▶ <https://okuetsu-buhin.co.jp/>

操業開始 ▶ 2012年3月

従業員数 ▶ 175人（男性79人、女性96人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 ワイヤーハーネスの製造
- ◆ 採用人数 高卒2人、中途採用18人
- ◆ 主な採用実績校 弘前東高等学校、五所川原第一高等学校、五所川原工科高等学校、五所川原農林高等学校、板柳高等学校、鶴田高等学校など

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 板柳町
- ◆ 年間休日 121日(土、日、年末年始、GW、夏季休暇)
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00
- ◆ 初任給(基本給) 高卒167,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



車の血管や神経に相当する部分を製造

奥越部品株式会社は、世界でNo.1の自動車用組電線（ワイヤーハーネス）生産量を誇る矢崎グループに属しており、青森工場では大手自動車メーカーや農機具メーカーで使用されるワイヤーハーネスを製造しています。ワイヤーハーネスとは、自動車の神経や血管に相当する電線の束のことです。自動車には数多くの電子機器が内蔵されており、これらを確実に繋ぎ、電気の供給や信号を伝達するための重要な役割を担っています。専門的な知識や技術は、新入社員研修や現場実習などで学ぶことができますので未経験から入社することができます。

MESSAGE

皆さんの若さを武器に、積極的にさまざまなことにチャレンジし、先輩社員と切磋琢磨し合いながらグローバルに活躍していただきたいです。

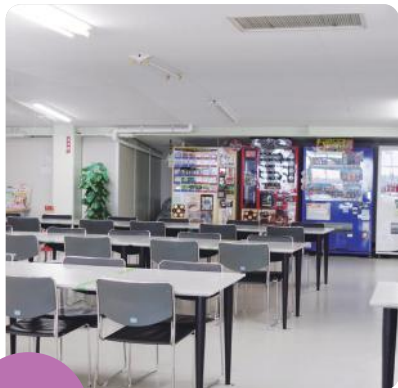
青森工場 工場長
山内 馨



ハイコンポーネンツ青森株式会社



半導体（小型ICなど）の製造



スピード感をもって
お客様のニーズに
お応えするプロ集団



生産本部製造部製作課

米谷 秀斗

(鶴田高等学校 2021年卒)

DATA



青森県北津軽郡鶴田町山道小泉 2 7 5

TEL ▶ 0173-22-6340

URL ▶ <https://www.hc-aomori.co.jp/>

操業開始 ▶ 1981年2月

従業員数 ▶ 約440人（男性300人、女性140人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製作オペレーター、装置保全、技術エンジニアなど
- ◆ 採用人数 高卒9人、短大卒1人、大卒10人、中途採用11人
- ◆ 主な採用実績校 青森大学、青森公立大学、弘前大学、木造高等学校、五所川原工科高等学校、五所川原第一高等学校、五所川原農林高等学校、下山学園高等学校ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 鶴田町
- ◆ 年間休日 123日(その他各種有給休暇あり:慶弔、ドナー、看護、介護など)
- ◆ 勤務時間 8:15～17:00
- ◆ 初任給(基本給) 高卒170,000円、短大・専門卒190,000円、高専卒195,000円、大卒210,000円、大学院卒225,000円
- ◆ 必要な資格等 なし

他社に負けない高品質な半導体製品を製造

ハイコンポーネンツ青森株式会社は、半導体やLEDの製造を行うアオイ電子のグループ会社として、スマートフォンや自動車に使われる半導体製品を製造しています。高品質かつスピーディーに提供している製品は、国内外問わず多方面から高い評価を受けています。また、社員一人ひとりが心身共に健康で働くことができるよう、働きやすい環境作りや地域貢献にも力を入れています。その実績が認められ、これまでに経済産業省や青森県から健康経営優良法人としての認定や、献血活動での厚生労働大臣表彰などを受けています。

当社では、従業員の基盤となる労働環境を日々改善しながら、半導体製造を通じて社会への貢献を目指しております。心から皆さんの若い力に期待をしております。

MESSAGE

代表取締役社長
平石 彰彦



ワイリングCADテック株式会社



電気配線設計（電気配線ユニットの製品設計）

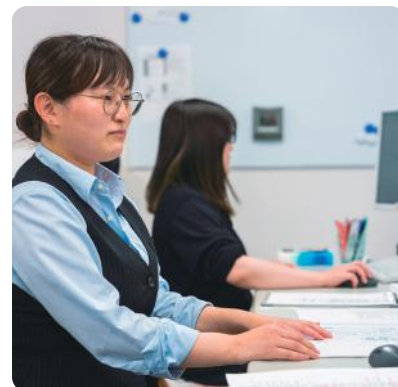


全国の住まいづくり
に携わるスペシャリスト

設計グループ

神 佳孝

(黒石高等学校 2010年卒)



DATA



青森県上北郡野辺地町字野辺地26-1NTTビル内

TEL ▶ 0175-64-8002

URL ▶ <https://www.seiwc.co.jp/company/group/wct.html>

操業開始 ▶ 1996年7月

従業員数 ▶ 85人（男性25人、女性60人）※2024年現在



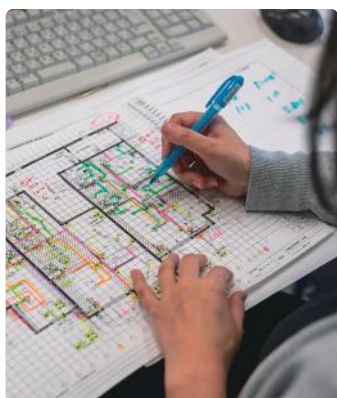
* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 一般職（電気配線設計）
- ◆ 採用人数 高卒2人、専門卒1人
- ◆ 主な採用実績校 野辺地高等学校、七戸高等学校、六ヶ所高等学校、むつ工業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 野辺地町
- ◆ 年間休日 年間121日、当社カレンダーによる（主に土、日、祝）
- ◆ 勤務時間 8:30～17:15
- ◆ 初任給（基本給） 高卒166,000円
- ◆ 必要な資格等 パソコンの基本操作（文章入力、Windows基本操作）



最新CADシステムで住宅の電気配線を設計

野辺地町の中心部にあるNTTビル内に本社を構え、電気配線設計の業界では国内ナンバーワンのシェアを誇る設計事務所。住宅を建てる際、電気配線に用いられるユニットケーブルを製造するために、必要な電気配線情報を図面におこすのが主な仕事です。建物それぞれに合わせ、ケーブルの長さ、種類、設置する場所を正確に設計。「住宅」と「電気」に関わる事業であり、大手ハウスメーカーから中小ハウビルダーまで取引先は幅広く、市場は全国規模です。

MESSAGE

私たちの暮らしに欠かせない「電気エネルギー」を、当社は「住環境」において形づくる仕事「電気配線設計」を行っています。ぜひ、私たちと一緒に全国の住環境を支えていきましょう。

代表取締役社長
中村 浩司



株式会社サンヨーソーイング 青森ファクトリー

SANYO SEWING

紳士服及び婦人服各種衣料繊維製品の製造販売

Aomori Factory



ものづくりの
素晴らしさを証明する
職人の技



製造課

天間 凜 (写真右)

(野辺地高等学校 2017年卒)

製造課

円子 ゆら (写真左)

(七戸高等学校 2023年卒)

DATA



青森県上北郡七戸町字荒熊内67-18

TEL ▶ 0176-62-2011

URL ▶ <https://www.sanyo-factories.jp/sewing.html>

操業開始 ▶ 1969年

従業員数 ▶ 52人 (男性9人、女性43人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 ソーイングスタッフ、総務課、機器保全、仕上げ・検査
- ◆ 採用人数 高卒1人、専門卒1人、大卒1人、中途採用4人
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学、野辺地高等学校、七戸高等学校ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 七戸町
- ◆ 年間休日 105日/隔週土曜日、日曜、祝日、夏季休暇、年末年始休暇(2025年度は休日105日から増やす方向で検討中)
- ◆ 勤務時間 8:00～16:50
- ◆ 初任給(基本給) 高卒162,000円、専門2年卒165,000円、大卒171,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



日本屈指のコート専門工場

コート、ジャケット主体の縫製業「株式会社サンヨーソーイング」のコート専門工場として操業し、現在は青森ファクトリーを本社とし、スーツ専門の福島ファクトリーと2工場体制で運用しています。600工程を経て完成するコートを正確に縫製して仕上げる技術は世界有数。三陽商会製品の生産に加えて、近年は工場オリジナルブランド「SANYO SEWING」を展開。「あおり藍」とコラボしたトレンチコートなど、青森県でしか作れない製品を発表し、高い評価を受けています。

MESSAGE

経験がない方でも挑戦できる職場です。皆勤手当や家賃補助などもあります。50年以上続く技術を継承してくれる人をお待ちしております！

取締役工場長
青木 豪

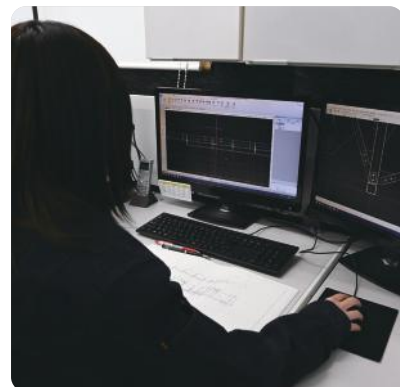


株式会社三輪鉄建

胴縁、母屋、鉄骨二次部材の図面作成、製造



地元から全国の仕事へ挑戦！
CADで広がる君の未来！！



設計部

川村 琉乃

(七戸高等学校情報ビジネス系列 2023年卒)

プロモーション
動画

DATA



青森県上北郡七戸町立野頭20

TEL ▶ 0176-62-6211

URL ▶ <https://mitsuwaterken.jp/>

操業開始 ▶ 1971年 2月

従業員数 ▶ 39人 (男性31人、女性8人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製作工 (溶接・塗装ほか)、CADオペレーター
- ◆ 採用人数 高卒1人、中途採用11人
- ◆ 主な採用実績校 七戸高校、十和田工業高校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 七戸町
- ◆ 年間休日 122日/土・日・祝 (週休二日制)
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒180,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許 (通勤のため)



より正確に、より速く、より美しく

株式会社三輪鉄建(みつわてっけん)は、オーダーメイド品である鉄骨部分の製作全般を行う会社です。2017年から国内鉄鋼大手JFEグループ傘下企業となり、東北だけでなく関東一円の建設現場に胴縁(壁の下地材)を始めとした二次部材を納入しています。経験豊富なベテラン職人が多数在籍し、急な依頼にもスピーディーに対応。品質の高いものづくりを間近で感じることができるのが特徴です。2025年10月には最新型の設備を導入した新工場を稼働させ、さらなる生産体制の向上と柔軟に対応できる体制を構築します。

MESSAGE

ベテランの職人から若手が同じ現場で働く会社です。常に学ぶ姿勢を持ち続けられる人や楽しくコミュニケーションができる人こそ活躍できる職場なので、一緒に会社を成長させてくれる人をお待ちしております。

代表取締役社長
山本 勇造



ファーストプライウッド株式会社/青森プライウッド株式会社



LVL（単板積層材）の製造・販売



品質に誇りと
信念を持った
「ものづくり」

製造課
相内 みつき
(青森県立三本木農業高等学校 2015年3月卒)

DATA



青森県上北郡六戸町金矢三丁目2番地1
TEL ▶ 0176-58-0377 / 0176-58-0105
URL ▶ <https://www.1stplywood.jp/>



操業開始 ▶ 2014年4月 / 2018年3月
従業員数 ▶ 99人 (男性91人、女性8人) / 82人 (男性79人、女性3人) ※2024年現在

*** 過去3年間の採用実績 ***
【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 機械オペレーター
- ◆ 採用人数 高卒4人
- ◆ 主な採用実績校 十和田工業高等学校、三沢商業高等学校、三本木農業恵拓高等学校、八戸工業大学第一高等学校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 六戸町
- ◆ 年間休日 87～134日 (会社カレンダーによる、変形労働時間制 (1年単位))
- ◆ 勤務時間 8:00～17:30 (休憩90分間)、20:00～5:30 (休憩90分間)
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒180,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許 (通勤のため)



住宅建築に使用されるLVLの生産

青森県産スギ材を原料としたLVL（単板積層材）を製造・販売している木材加工工場です。LVLは寸法精度に優れ均質なため、住宅建築用として年々需要が増加しており、2社はLVL製造をそれぞれ一貫生産体制で行い、年間75,000㎡以上の生産量で全国の住宅メーカーを支えています。資源の有効活用と持続可能な企業活動にも取り組み、製造過程で発生する樹皮や端材を燃料とする木質バイオマスボイラーの使用、自社林からの原木調達と伐採後の山林への植林による再生林活動を行っています。

MESSAGE

当社は住宅供給国内トップクラスの飯田グループホールディングスのグループ会社として、全国へLVLをお届けしています。安全で働きやすい環境作りと福利厚生 の充実 に力を入れています。

総務人事課
田村 恒行



株式会社ミライ化成 青森LAB

株式会社 ミライ化成

工業薬品、電子材料、食品材料、食品添加物



地球環境のための新たな挑戦。



プロモーション
動画



DATA



青森県上北郡六戸町金矢一丁目1番
TEL ▶ 0176-27-4115
URL ▶ <https://www.miraikasei.com/>

操業開始 ▶ 2025年4月
従業員数 ▶ 10人（男性7人、女性3人）※2024年現在

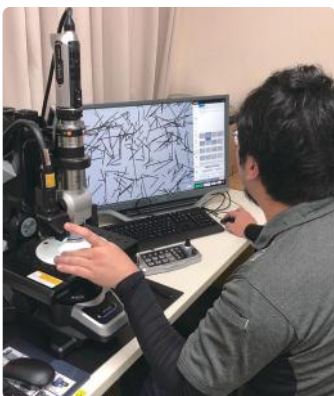


*** 過去3年間の採用実績 ***
【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 研究開発、生産技術、製造、営業など
- ◆ 採用人数 高卒1人、中途・大卒5人 中途採用5人
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学、八戸工業大学、八戸工業高校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 六戸町（令和7年度操業予定）
- ◆ 年間休日 120日（完全週休2日制（土日）、祝日、年末年始、特別休暇、年次有給休暇）
- ◆ 勤務時間 8：30～17：00（昼休み 12：00～13：00）
- ◆ 初任給（基本給） 高卒190,000円、大卒217,000円、修士卒230,000円
- ◆ 必要な資格等 普通運転免許（通勤のため）



炭素繊維のリサイクル需要に応える新拠点。

株式会社ミライ化成は、三谷産業グループの一員として半導体、情報機器、精密機械、化学、食品加工といった分野に工業薬品、電子材料、食品材料、食品添加物などを提供しています。2025年から六戸町で操業する拠点「青森LAB」では、炭素繊維複合材の製造過程で生じる端材や複合材の廃材などから炭素繊維を回収して再利用する「リサイクル炭素繊維事業」を担います。地球環境の未来や省エネへのニーズに応える拠点として、ミライ化成が培った技術を結集し、新しい分野に挑戦していきます。

MESSAGE

六戸町に完成する青森LABはミライ化成が新しい事業に取り組むための社内ベンチャーの拠点です。前向きに変化することを好む方、一緒に働きませんか？

循環型CFRP開発課 課長
 劔 知孝



株式会社司食品工業 東北工場



天然調味料の製造・販売



「手づくりの味」を届けます

配合係
河村 大樹
(三沢商業高等学校 2006年卒)

DATA



青森県上北郡東北町大浦道ノ下22-1

TEL ▶ 0176-56-5588

E-Mail ▶ jinji@tsukasa-food.co.jp

操業開始 ▶ 1996年10月

従業員数 ▶ 56人(男性35人、女性21人) ※2024年現在

* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 総合職、一般職（製造職・事務職）
- ◆ 採用人数 高卒2人、大卒3人、中途採用15人
- ◆ 主な採用実績校 八戸学院大学、八戸工業大学、十和田工業高等学校、七戸高等学校、六戸高等学校、野辺地高等学校ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 東北町、三沢市
- ◆ 年間休日 112日、会社カレンダーによる（土・日など）
- ◆ 勤務時間 8:00～17:30（配属部署によりシフト制有）
- ◆ 初任給（基本給） 高卒200,000円、短大卒202,400円、大卒214,200円、大学院卒233,600円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許（通勤のため）



豊かな食文化の世界を築く

「おいしさ」と「安全性」を両輪とした高品質な天然調味料を製造・販売し、45年以上の歴史を持つ「天然調味料」専門メーカーです。青森県産ガラ素材を理想的な鮮度で入荷し、八甲田山に源を発する良質な水で抽出。食品メーカーや外食産業、有名ホテルや高級レストランのメニューに利用できる、エキス、ブイヨン、ラーメンベース、フォン・ド・ヴォー、ソースなど、炊き出しから包装まで一貫体制で製造しています。コロナ禍においても業務は拡大。自分が関わった製品が全国に届いているという達成感には、何ものにも代えられない喜びがあります。

MESSAGE

当社は全国のスーパーやコンビニに並ぶような商品の開発に携わっています。知識や経験などは特に求めませんが、今までにない若い発想力や柔軟な姿勢を持つ人をお待ちしております！

副工場長
成田 輝彦



OLED青森株式会社

有機EL照明デバイス及びモジュールの設計・製造



OLED青森株式会社

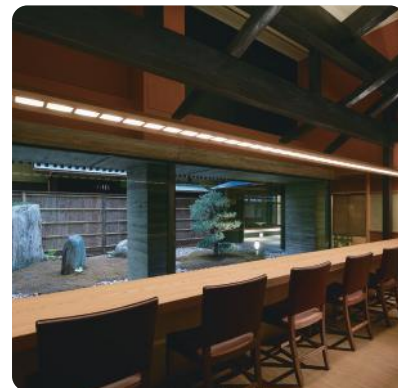


照明デザインをもっと自由に、
もっと多彩に

製造部 生産チーム

藤村 翼

(六ヶ所高等学校 2016年卒)



DATA



青森県上北郡六ヶ所村尾駮弥栄平1-82

TEL ▶ 0175-71-1560

URL ▶ <https://www.oled-aomori.jp/>

操業開始 ▶ 2010年9月

従業員数 ▶ 83人 (男67人、女16人) ※2024年4月1日現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 生産オペレーター検査スタッフ
- ◆ 採用人数 高卒1人
- ◆ 主な採用実績校 むつ工業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 六ヶ所村
- ◆ 年間休日 113日/土・日・その他(GW・夏季・年末年始各5日程度)
- ◆ 勤務時間 8:30～17:05
- ◆ 初任給(基本給) 高卒160,000円、大卒197,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許



豊かで快適な生活を有機EL照明の「あかり」で実現

株式会社カネカのグループ企業として、有機EL照明の開発・製造をしている会社です。有機EL照明は、自然光に近い明かりを再現でき、紫外線・赤外線をほとんど含まず、ブルーライトの影響も少ないことから、「人」「物」に優しい照明です。低消費電力、長寿命、薄型といった特徴も合わせ持ち、さまざまなシーンへの展開が期待されています。有機EL照明で「新たな照明文化」を創造し、快適・健康・安らぎの照明文化を提供することによって、人々の生活の向上に貢献しています。

MESSAGE

当社は、ものづくりと人材育成の両方に情熱を注いでいます。技術とチームワークを通じて、皆さんの個性を生かし、成長するお手伝いをします。一緒にものづくりの魅力的な世界を探求しましょう。

製造部長
鈴木 一成



株式会社クリハラント 六ヶ所総合事務所



プラントの建設・設計・メンテナンス



これから始まる
次世代エネルギーと
共に歩む



原子力事業部 六ヶ所総合事務所 六ヶ所建設作業所

坂本 翔

(十和田工業高等学校機械・エネルギー科 2021年卒)

DATA



青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字弥栄平1-125

TEL ▶ 0175-73-0103

URL ▶ <https://kurihalant.co.jp/>

操業開始 ▶ 1993年

従業員数 ▶ 169人 (男性158人、女性11人) ※2024年現在



*** 過去3年間の採用実績 ***

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術系グローバル職 (電気・計装・機械工事の施工管理)
- ◆ 採用人数 高卒5人、大卒5人、中途採用6人
- ◆ 主な採用実績校 十和田工業高等学校、八戸工業大学第一高等学校、六ヶ所高等学校

*** 雇用条件 ***

- ◆ 勤務先 六ヶ所村 (2025年度から勤務地を青森県内に限定するリージョナル職を新設)
- ◆ 年間休日 124日
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒210,000円、専門・短大卒220,000円、大卒240,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



日本の社会インフラを支える

各種電力プラントの安定稼働をサポートする電力事業をメインとした会社です。電設・産業プラント・製品製造・エンジニアリング・研究施設・海外・電力供給の8事業を展開し、70年を超える実績で、人々の暮らしを支える電気の安定供給に貢献しています。2019年に新事務所を開設した六ヶ所作業所では協力会社と共に、六ヶ所再処理工場内で設備の建設工事やメンテナンス業務をトータルにサポート。人類の未来を拓く壮大なプロジェクトの推進に貢献しています。

MESSAGE

チームでものづくりをしていく職場です。2023年から単身者向けの寮も開設し、より働きやすい環境を整えています。インスタグラムで情報も発信しているのでチェックしてみてください。

東京本社営業部 青森営業所
横山 晃子



株式会社ジェイテック

原子燃料サイクルにおける総合メンテナンス



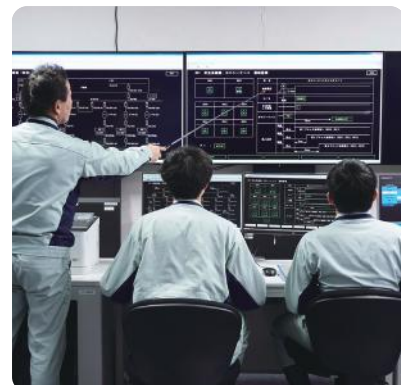
「技術」と「人」を、
つくる企業。

機械保修部保守・診断グループ

赤石 知哉

(八戸工業大学第一高等学校 2019年卒)

プロモーション
動画



DATA



青森県上北郡六ヶ所村尾駮弥栄平1番地108

TEL ▶ 0175-73-0374

URL ▶ <https://www.j-tech66.co.jp/>

操業開始 ▶ 2003年6月

従業員数 ▶ 653人 (男性586人、女性67人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術職
- ◆ 採用人数 高卒48人、大卒5人、大学院卒1人、中途採用73人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業大学、弘前大学、六ヶ所高等学校、むつ工業高等学校、十和田工業高等学校、八戸工業高等学校、青森工業高等学校、五所川原工科高等学校、三沢商業高等学校、野辺地高等学校、三本木農業専修高等学校、七戸高等学校、八戸工業大学第一高等学校ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 六ヶ所村 (県外出張業務あり)
- ◆ 年間休日 125日 土日祝日、年末年始 (12/29～1/3)、労働祭 (5/1)、年次有給休暇 (20日付与)、安心・ゆとり休暇 (入社時5日付与)、その他特別休暇など
- ◆ 勤務時間 8:30～17:20
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒176,700円、短大卒184,700円、高専卒197,300円、大卒223,400円
- ◆ 必要な資格等 なし



地域社会と地元企業とともに築く安全・安心

再処理工場における運営・保守などの業務で事業を支える総合メンテナンス企業です。原子燃料サイクルの要である再処理工場内の設備機器、燃料製造工場、濃縮工場の保守・保全、プラント運転受託、放射線管理の3事業を展開し、安全確保および環境保全を最優先し卓越した技術力と高い信頼性をもって取り組んでいきます。また、仕事と生活の調和「ワーク・ライフ・バランス」を推進し、「カフェテリアプラン制度」という選択型福利厚生制度を取り入れているほか、従業員の健康管理を経営的な視点で考える「健康経営」の取り組みに力を入れています。

MESSAGE

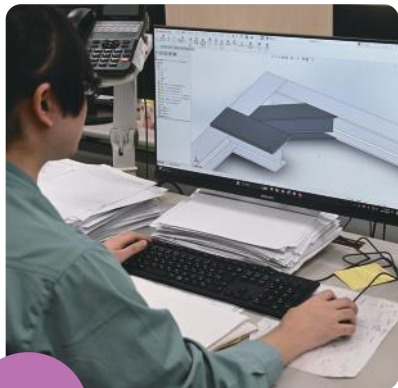
当社の平均年齢は36歳で、若い社員に活躍の場があります。休日は社員同士で集まったりイベントを開催したりするなど、仕事とプライベートが充実した社員が多くいます!

人事部
長内 千尋



株式会社永木精機 六ヶ所村工場 NAGAKI

ライフラインを支える工具の製造、開発、販売、アフターサービス



エネルギー事業部設計部門
小向 颯樹 (写真左)
(青森工業高等学校 2019年卒)

製造部生産組立グループ
筑田 莞矢 (写真右)
(むつ工業高等学校 2020年卒)

DATA



青森県上北郡六ヶ所村大字平沼字二階坂92番1号

TEL ▶ 0175-75-3455

URL ▶ <http://www.ngk-nagaki.com/>

創業開始 ▶ 1990年 8月

従業員数 ▶ 60人 (男性47人、女性13人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 総合技術職
- ◆ 採用人数 高卒10人、中途採用12人(パート3名含む)
- ◆ 主な採用実績校 むつ工業高等学校、十和田工業高等学校、野辺地高等学校、野辺地西高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 六ヶ所村、むつ市、野辺地町、青森市
- ◆ 年間休日 122日/日、祝、土曜休日は社内カレンダーによる
- ◆ 勤務時間 8:25～17:30
- ◆ 初任給(基本給) 高卒163,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許(通勤のため)



ライフラインを守る技術力

1946年創業の株式会社永木精機はガス工事用の工具の開発からスタートし、電力や通信、鉄道などの社会インフラの設備工事で使用する特殊安全工具の開発・製造・販売を手がけています。六ヶ所村工場では送電線や、配電線の工事で使う間接活線工具などを開発・製造。通電したままでの作業を可能にしたこの工具で、現場の信頼と安全を支えています。また、取引先は海外にも拡大し、安全工具専門メーカーとして「メイドインナガキ」が世界の合言葉になることを目指しています。

MESSAGE

「安全な工具を世界に届ける」という想いを持って、ものづくりに向き合う会社です。ものづくりに興味のある人をお待ちしています。茶道や弓道などの稽古事にも会社が費用を負担するユニークな制度があります。

総務部マネージャー
橋本 聖一



株式会社青森ライト 青森工場

医療機器・精密機器の設計・製造・販売

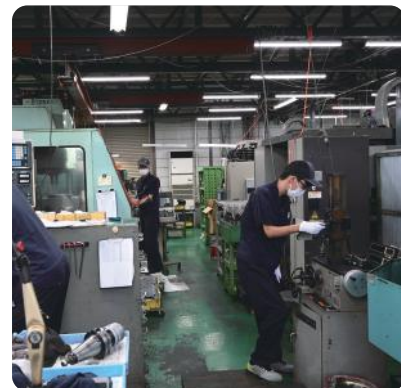


世界一の優れた「モノづくり」を目指す

製造課フライス係

岩館 優樹

(八戸工業大学第一高等学校卒)



DATA



青森県上北郡おいらせ町向山3丁目3-728

TEL ▶ 0178-56-4751

URL ▶ <https://rightmfg.co.jp/>

創業開始 ▶ 1991年3月

従業員数 ▶ 65人 (男性42人、女性23人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 機械加工技術者、組立技術者
- ◆ 採用人数 高卒2人、中途採用2人
- ◆ 主な採用実績校 十和田工業高等高校、三本木農業恵拓高等高校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 おいらせ町
- ◆ 年間休日 116日 (日祝、GW休暇、年末年始、お盆休暇、その他会社カレンダーによる)
- ◆ 勤務時間 8:00～17:15
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒170,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許 (通勤のため)



新たな工学的解を生み出す学問・技術分野「メカトロニクス」

株式会社ライト製作所は、日本を代表する医療機器、半導体製造装置、光学機器の受託開発・製造を行うメーカーです。株式会社青森ライトはライトグループとして、高水準のメカトロニクス技術により、製造受託事業と自社ブランド事業の2つの事業体制を確立し、世界の大手メーカーや医療分野にさまざまな製品を供給しています。青森工場では、NC (数値制御) 旋盤・マシニングセンターなどの機械を利用し、部品を加工するためのプログラム及び加工技術を習得し、精密加工・組み立てを行っています。

MESSAGE

お客さまに喜ばれる「モノづくり」をモットーと一緒に働く仲間を求めています。数年以内には新工場を敷地内に建設予定で、新しい環境で働くこととなります！

製造課フライス係
グループリーダー
大江 遵



日本ピュアフード株式会社 青森工場

食肉関連商品の製造・開発・販売



新しい「おいしさ」も
お客様とともに。

生産本部 青森工場 管理課 設備係

木村 圭真

(十和田工業高校 電子機械科 2022年卒)

DATA



青森県上北郡おいらせ町松原2-132-10

TEL ▶ 0178-52-4411

URL ▶ <https://www.purefood.co.jp/>

創業開始 ▶ 1996年4月

従業員数 ▶ 118人 (男性69人、女性49人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

[2022年4月1日～2024年4月1日]

- ◆ 採用職種 製造職
- ◆ 採用人数 高卒5人、大卒6人、中途採用2人
- ◆ 主な採用実績校 百石高等学校、十和田工業高等学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 おいらせ町
- ◆ 年間休日 123日 (日曜日、完全週休二日制)
- ◆ 勤務時間 8:00～17:00 (休憩1時間)
※シフト制あり
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒189,800円 大卒230,400円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許 (通勤のため)



うまみを生かして、もっとおいしくする

日本ピュアフード株式会社はニッポンハムグループの一員として、「もっとおいしく、もっと安全に」の基本理念を大切にしながら、食肉、エキス、機能性食品を軸に、安全・安心な食肉関連商品を製造、開発、販売しています。青森工場では、豚や鶏の骨をじっくりと煮込み、素材本来のうまみや風味を逃がさずに仕上げたエキスやスープのほか、液体調味料、そばろ、ビーフシチューなどを製造しています。社員ひとりひとりが、食を通して幸せをお届けするために、昨日よりもっとおいしものを届けたいという思いをもって働いています。

MESSAGE

おいしさを届ける技術を継承するために高卒の採用に力を入れ、若い社員が増えてきています。20代の先輩社員が新入社員を支えるメンター制度を設け、気軽に話せる職場づくりをしています。

生産本部 青森工場 工場長
山田 典良



日本フードパッカー株式会社 青森工場

食肉（豚・牛）の処理・製造



食肉の付加価値を高め、届けます。

ポーク2課二係

山端 鈴杏 (写真左)

(三本木農業恵拓高等学校 2024年卒)

ポーク1課三係

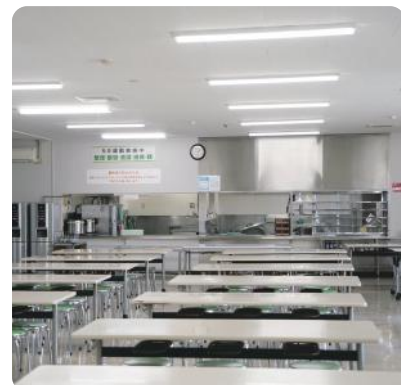
今泉 香海 (写真中央)

(三本木農業恵拓高等学校 2024年卒)

総務課

小林 琉香 (写真右)

(八戸中央高等学校 2024年卒)



DATA



青森県上北郡おいらせ町松原2-132-35

TEL ▶ 0178-52-3181

URL ▶ <https://www.foodpacker.jp/>

創業開始 ▶ 1986年12月

従業員数 ▶ 346人（男：257人、女：89人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 と畜・解体、ホルモン整形、脱骨、正肉整形、包装、箱詰めなど
- ◆ 採用人数 高卒24人、大卒3人、中途採用26人
- ◆ 主な採用実績校 百石高等学校、三本木農業恵拓高等学校、三沢商業高等学校、八戸工業大学第一高等学校ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 おいらせ町
- ◆ 年間休日 115日/会社カレンダーによります
- ◆ 勤務時間 8:00～17:10
- ◆ 初任給（基本給） 高卒186,000円、大卒226,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



未来につながる食創りのために

日本フードパッカー株式会社は、ニッポンハムグループの一員として、食生活に欠かせない食肉の処理加工部門を担っています。グループ農場や生産者が丹精込めて育てた牛や豚を、徹底した品質・衛生管理のもとで加工し、付加価値を高めています。私たちが加工した食肉は、ハムやソーセージなどの肉加工品、餃子、シュウマイなどの冷凍食品、カレーやハンバーグなどのレトルト食品の原料として幅広く流通するほか、量販店に並ぶお肉として消費者のもとに届きます。命の恵みを預かる仕事に誇りを持ち、社会に貢献していきます。

MESSAGE

職場一丸となり仕事に限らずメンタル面のサポートも！年の近い先輩が多数おり、他愛のない話、困った時の相談もし易い環境です。残業時間が少なく有給取得日数も多いので、プライベートを大切にできます！

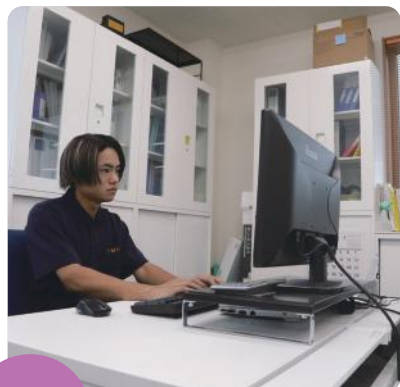
総務課 係長
長嶺 英之



ハイモ株式会社 青森工場



各種用途向け高分子凝集剤の製造販売



限りある「水」も
守るために

製造グループ
和田 基 (写真左)
(八戸工業高等専門学校 2023年卒)

製造グループ
渡辺 龍奈 (写真右)
(八戸工業高等学校 2024年卒)

DATA



青森県上北郡おいらせ町松原2-132-2

TEL ▶ 0178-52-6751

URL ▶ <http://www.hymo.co.jp/>

創業開始 ▶ 1978年5月

従業員数 ▶ 20人 (男性18人・女性2人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造
- ◆ 採用人数 高卒1人、高専卒2人、中途採用3人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校、十和田工業高等学校、八戸工業高等専門学校

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 おいらせ町
- ◆ 年間休日 123日/土、日、祝日、創立記念日(4月28日)、年末年始6日間
- ◆ 勤務時間 8時20分～17時00分
- ◆ 初任給(基本給) 高卒195,800円、大卒232,000円
- ◆ 必要な資格等 なし(必要な資格は入社後、会社補助にて取得)



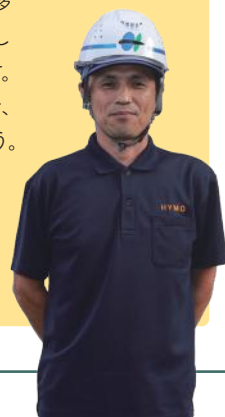
人と自然の調和する一歩先を見つめています

ハイモ株式会社は、「汚れた水をきれいにする」ための薬剤「高分子凝集剤」の開発・製造・販売を一貫して行うメーカーです。日本で初めて水処理用高分子凝集剤「ハイモロック」を事業化し、人と自然が調和する社会づくりに貢献してきました。青森工場では青森出身の新社員が2021年度から毎年入社しています。高分子技術を用いた地球環境保全の取り組みは国内向けだけでなく、近年は海外向けの輸出が増加しており、さらなる発展と事業拡大が見込まれています。

MESSAGE

若くて活気のある職場と頼りになる先輩社員が多く、新人社員でも安心して勤務していただけます。限りある貴重な水資源を、一緒に守っていきましょう。

青森工場長
柴 範行



株式会社青森芝浦電子

株式会社 青森芝浦電子
AOMORI SHIBAURA ELECTRONICS CO., LTD.

自動車用センサ、空調機用センサ、白もの家電用センサなどの開発・製造



技術で暮らしを豊かに、
新たな未来を世界に



DATA



青森県三戸郡三戸町川守田草鞋平74-1

TEL ▶ 0179-22-1122

URL ▶ <https://aomori-shibaura.co.jp/>

創業開始 ▶ 1995年2月

従業員数 ▶ 130人（男性30人、女性100人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 総合職
- ◆ 採用人数 短大・専門卒1人、大卒13人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業大学、弘前大学、青森公立大学

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 三戸町
- ◆ 年間休日 116日
- ◆ 勤務時間 8:20～17:10
- ◆ 初任給（基本給） 大卒230,000円、院卒245,000円
- ◆ 必要な資格等 なし



開発から設計まで、一貫したものづくり。

株式会社青森芝浦電子は、国内外に生産拠点を置く芝浦電子グループのマザーファクトリーとして、サーミスタを応用したセンサの開発、設計、製造を一貫して手がけています。温度の変化を読み取るサーミスタは、自動車、スマートフォン、コーヒーメーカー、自動販売機など、日常生活でよく目にする製品や、光通信機器、産業機器、産業ロボットなどの工業製品の中で活躍しています。長年にわたって高い技術と信頼性を保ってきた世界トップシェアのサーミスタメーカーとして、常に時代のニーズを捉え、世界に向けた製品づくりを続けています。

MESSAGE

開発から製造までを手がける当社では、ものづくりに関心の深い社員が熱意をもって働いています。グループ会社の新人と一緒に研修を受けるので、社員同士の交流が盛んです。

経営管理課 総務経理係
佐上 綺乃



大蔵工業株式会社 青森事業所



X線管球部品の製造、印刷製本関連機器の開発及び製造



設計から製造、
組み立てまで一貫生産

管球容器グループ
鈴木 駿一
(八戸工業高等学校 2016年卒)

DATA



青森県三戸郡五戸町豊間内地蔵平1-278

TEL ▶ 0178-62-2241

URL ▶ <http://www.ohkura-kogyo.co.jp>

創業開始 ▶ 1970年7月

従業員数 ▶ 148人（男性106人・女性42人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 技術職、製造職
- ◆ 採用人数 大卒6人、専門卒1人、高卒5人、中途採用4人
- ◆ 主な採用実績校 八戸工業高等学校、十和田工業高等学校、名久井農業高等学校、五戸高等学校、八戸商業高等学校、八戸工科学院、八戸工業大学

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 五戸町
- ◆ 年間休日 109日、会社カレンダーによる
- ◆ 勤務時間 8:30～17:15（休憩時間45分）
- ◆ 初任給（基本給） 高卒155,000円、高専卒180,000円、大卒193,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許



医療機器部品、印刷製本機器で世界に貢献

「技術は夢をつくり、夢は人と企業を動かすパワーである」を企業理念に顧客重視を基本とした医療機器メーカーです。基盤事業である医療機器分野では、日本はもとより欧州においても、各医療機器メーカーの医療用電子管、工業用電子管の重要な部品を提供し、医療業界の根底を支え、人々が健康で豊かな生活を営むことができる社会づくりに貢献しています。オリジナルブランドの印刷製本機械分野では、業界のニーズに応えるため、迅速な研究開発を実現。より優れた製品を提供していくことを目指しています。

MESSAGE

新しいものづくりに挑戦し、自分を磨きたい方を待っています！入社後に資格取得する際には会社がサポートしますので、さまざまなことに全力で挑戦できます！

取締役所長
中村 美一



東北三吉工業株式会社



精密板金・大型製缶・ワイヤーカット超微細加工、真空装置生産ライン組立、塗装



熟練の技術力で
最先端に挑戦

兔内工場 製造課 兔内加工係

竹内 康貴

(八戸工業高等学校 2023年卒)



DATA



青森県三戸郡五戸町大字豊間内字地藏平1番地622

TEL ▶ 0178-62-2545

URL ▶ <https://www.tomiya.com/>

創業開始 ▶ 1977年9月

従業員数 ▶ 145人（男性118人、女性27人）※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 製造技能職
- ◆ 採用人数 中途採用5人
- ◆ 主な採用実績校 青森公立大学、八戸工業高等学校、五戸高等学校、十和田工業高等学校、三本木農業高等学校、八戸学院光星高等学校、三本木高等学校ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 五戸町
- ◆ 年間休日 100日/土日祝(会社カレンダーによる)
- ◆ 勤務時間 8:15～17:00
- ◆ 初任給(基本給) 高卒161,500円、大卒187,000円
- ◆ 必要な資格等 不問

地域に密着し貢献。食品加工事業も展開

金属加工全般を網羅する技術設備でさまざまな製品を提供しています。主力製品である真空装置は、ものづくりに欠かせない装置で、ポテトチップス(真空フライヤー)やスナック菓子の袋(真空蒸着)、太陽光発電パネルなど幅広く活躍しています。また、食品事業も展開し、自社農園で野菜や果物を栽培し、加工品などの販売も行っています。「ブラックベリー」に多く含まれる「エラグ酸」の健康効果に着目し、商品開発した青森県産サプリメント「ブラックベリー-ES」は、機能性表示食品に採択され、販売しています。



MESSAGE

未経験でも先輩が丁寧に指導し、技術の習得がしやすい環境です。福利厚生も充実しており、自分にあった働き方も選べます。やる気のある方は、ぜひ当社へいらしてください。

総務経理部 総務経理課
総務経理係
平舘 祥



階上キューピー株式会社

そう菜、冷凍食品、食肉製品、ソース類、菓子類の製造



全国へ
おいしいをお届け

プロモーション
動画



製造2課 2係デリカ

獅子内 雛乃

(八戸学院光星高等学校、2017年卒)

DATA



青森県三戸郡階上町角柄折字新沼館9-159

TEL ▶ 0178-88-2011

URL ▶ <https://hashikami.kewpie.co.jp/>

創業開始 ▶ 1988年12月

従業員数 ▶ 340人 (男性100人、女性240人) ※2024年現在



* 過去3年間の採用実績 *

【2022年4月1日～2024年4月1日】

- ◆ 採用職種 生産総合職
- ◆ 採用人数 高卒2人、大卒6人、中途採用
- ◆ 主な採用実績校 弘前大学、八戸工業大学、八戸学院大学、八戸商業高等学校、八戸工業高等学校、八戸工業大学附属第一高等学校ほか

* 雇用条件 *

- ◆ 勤務先 階上町
- ◆ 年間休日 113日/会社カレンダーによる(祝日)
- ◆ 勤務時間 8:30～17:00
- ◆ 初任給(基本給) 高卒170,500円、大卒195,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許(通勤のため)



商品を通じて食と健康に貢献

全国6カ所にあるキューピー生産工場の1つとして、市販用・業務用加工食品を担当する主力工場です。市販用の商品として「あえるパスタソース」シリーズを製造しており、シリーズ全20種類のうち18種類を製造しています。レストランやコンビニなどで使われる業務用の加工食品も数多く製造し、日本全国で使われています。人が生きていく上で欠かすことのできない「食」。その分野を受け持つ企業グループとして、「おいしさ・やさしさ・ユニークさ」をもって、世界の食と健康に貢献することを目指しています。

MESSAGE

地元の原料や材料を使用した当社の商品が全国へ届けられています。「青森が大好き、私たちが全国の食卓を支えているんだ」という希望を持った方を採用したいと思っています。

総務課 課長
石田 憲司



マルコーフーズ株式会社 青森工場

mf マルコーフーズ株式会社

原料生産、冷凍・冷蔵加工品の製造・販売



大地の恵みも食卓に



DATA



※予定図

青森県上北郡六戸町金矢一丁目3番3

TEL ▶ 048-587-1200 (本社)

URL ▶ <https://maruko-f.co.jp>

創業開始 ▶ 2026年4月1日 (稼働予定)



※ 今後の採用予定 ※

- ◆ 採用職種 食品製造職
- ◆ 採用人数 13人 (高卒大卒含めて)

※ 雇用条件 ※

- ◆ 勤務先 六戸町
- ◆ 年間休日 115日
- ◆ 勤務時間 8:30~17:30 ※シフト制により変動
- ◆ 初任給 (基本給) 高卒179,000円、専門卒187,000円、大卒197,000円
- ◆ 必要な資格等 普通自動車免許 (通勤のため)



県産のナガイモを使った新工場を操業

本社は埼玉県にあり、とろろ芋専門メーカーとして、国産にこだわった商品づくりを続ける食品製造販売業の会社です。食品には複雑多岐な工程があり、自社で一貫して取り組むことができるのが特徴。六戸町に造る新工場は2026年4月に操業予定。青森県産のナガイモを加工した冷凍とろろで年間2500トンの製造を目指します。美味しい「食」づくりを合言葉に、家庭の食卓を豊かに彩り、くらしを楽しく、健やかに過ごせるような新しい価値を提案しています。

MESSAGE

ナガイモの生産量が全国でもトップクラスの青森県で、当社としては初めて工場を操業します。食を通じて笑顔と健やかさをお届けする仕事を青森からも始めてみますので、どうぞ一緒に働いてみませんか？

総務部
並木 貴史



～ MESSAGE for YOU ～

未来を拓くヒント

青森県外から誘致された企業で働く先輩たち。
これから働く後輩のみんなに向けてメッセージをもらいました。



川井公太郎さん

東京鐵鋼株式会社 製鋼課
【八戸工業高等学校】

高校で学んだことを活かす

高校時代に鉄や金属について学んでいたため、勉強したことが仕事のためになっていることもあります。また、山岳部に入っていたので、休みには青森県内の山を登ったり、自宅でのんびりしたりしています。勉強していたことは就職した際は無駄にはならないので、一生懸命勉強をがんばって青森県内で働けるようになってください。

株式会社日本の窓 製造部加工グループ
【三本木恵拓高等学校】

自分たちが作った「もの」が使われている瞬間

「継続は力なり」と言われますが、実際に経験しないとわからないものです。自分たちが作った木製サッシが地元の施設で少しずつ増え、使われている様子を見ていくうちに、青森で仕事を続けてよかったと思うようになりました。家族や地元の友人たちに自慢できますから（笑）みなさんにも継続できる何かが見つけられるように応援しています。



田中 智也さん

株式会社ジェイテック 機械保守部保守・診断グループ
【八戸工業大学第一高等学校】

やりたい仕事だからこそ得られる達成感

初めての現場は今でも覚えています。緊張感の中で、気の抜けないプレッシャーとの戦いでした。だからこそ、現場が終わった後の達成感はひとしおです。私は、学校で原子力を勉強し、興味を持ったことからこの業界で就職することを決めました。みなさんもいろんな人から話を聞いて選択肢を増やし、その中から自分のやりたいことを探してみてください。



赤石 知哉さん



技術とアイデアで
未来もデザイン



青森県経済産業部 企業立地・創出課 立地推進グループ
〒030-8570 青森市長島一丁目1番1号 TEL:017-734-9381(直通)

2024年11月発行