



人材確保支援

青森県へ進出する企業の求人活動を全力で支援します



■求人広告の掲載支援

操業時や事業拡大時に地元新聞紙や求人サイト等への広告掲載を支援します。

青森県誘致企業人材サポートデスクからのお知らせ

**シビックテックで「地域」を活性化!
持続可能な地域発展を提案するWeb制作会社**

当社は、「シビックテック事業」を通して、地域の発展と活性化を目指しております。シビックテックとは、ITテクノロジーの活用で自分達が住む地域の課題を自分たちで解決していくこうとする考え方です。

フロントエンドエンジニア 2名 募集!!

募集職種 フロントエンドエンジニア
募集人数 2名
資格・条件 同業界、関連業界での職務経験2年以上
雇用形態 正社員
勤務地 青森県青森市橋本2-13-5 グランスクエア青森6F
経験・能力を考慮の上、当社規定により決定
賞与:年2回(1月・7月) 賞与:年1回(6月)
福利厚生 社会保険完備、育児休暇制度、PC購入補助金、資格取得お祝い金
就業時間 9:00~18:00(休憩1時間)を基本とした
就業曜日:原則1日あたり8時間
休 日 週休2日制、祝日、年末年始、有給休暇、慶弔休暇、出産・育児休暇
応募方法 営業ホームページよりお問い合わせください
<https://hakoreco.com>

Webで青森に新しい歩き
ハコレコ
hakoreco.com

説明会開催情報

●説明会名:ハコレコセミナー
●主催者:青森県立地力創造部
●開催場所:青森県立地力創造部
●開催日:2023年11月2日
●開催時間:14:00~15:00
●定員:500名
●対象者:正社員、正社員登録者、派遣社員、パート、嘱託社員
●説明会内容:Webサイトの構築・運用、システム開発、Webマーケティングなど

青森県誘致企業人材サポートデスク (青森県立地力創造部 施設立地推進課内)
TEL:030-8570 0410 (受付時間:平日午前9時~午後5時)
http://aomori-ritti-guide.jp/04_taisei/supori.html

青森県産業立地ガイド <http://aomori-ritti-guide.jp/> 青森県立地力創造部

■採用活動を支援

教育機関(県内大学・高校)への求人活動に同行し人材確保を支援します。



■企業紹介冊子の作成

企業情報や採用実績を掲載したPR冊子を毎年作成し、県内の高校や大学等の教育機関、ハローワーク等に設置・配布します。



■就職希望者とのマッチング

県内の一般求職者や新卒予定者、県外のUIJターン希望者に対する求人情報の発信を支援します。



より詳しい情報は [Aomori Job](https://aomori-job.jp/) 検索
<https://aomori-job.jp/>



連携機関

新商品・新技術開発から販路開拓まで、あらゆるフェーズを連携して支援します



(公財)21あおもり産業総合支援センター

創業・起業から、新事業展開、販路開拓、再生支援、事業継承に至るまで、各支援機関と連携し、ワンストップで企業の成長を支援します。

総合相談

- 青森県よろず支援拠点事業
- ワンストップ総合相談窓口
- 専門家の派遣
- DX戦略策定に関する支援

創業支援

- 創業準備に取り組む方への各種支援
- 東京圏から青森県内に移住し起業する方への支援

経営革新支援

- 研究開発支援

事業継承支援

- 青森県事業継承・引継ぎ支援センター

再生支援

- 青森県中小企業活性化協議会
- 青森県産業復興相談センター

ビジネス支援

- 受発注取引の支援
- 受発注取引・発注開拓に対する支援
- 取引に関する相談
- 新たな販路開拓に関する支援
- 人材育成支援

より詳しい情報は [21あおもり](#) 検索
<https://www.21aomori.or.jp/>



(地独)青森県産業技術センター

企業の技術課題の解決や依頼試験、機器貸出、技術相談、企業ニーズに応えた研究開発など県内産業の振興に向けて活動しています。

工業部門

工業総合研究所

情報通信、自動制御、省エネルギーなどに関する
試験研究・技術支援、IoTやAIを活用した産業の高度化支援

弘前工業研究所

発酵食品、機能性素材、デザイン、工芸などに関する
試験研究・技術支援、県産農水産物資源を活用した商品開発支援

八戸工業研究所

金属・機械加工、製造工程自動化、生産工程省力化などに関する
試験研究・技術支援、ロボット導入支援

食品加工部門

食品総合研究所

青森県に水揚げされるイカ、サケ、ホタテ、カイ、サバ等の魚介類の加工技術、
品質管理技術の研究や水産加工業界等への技術指導や支援等

下北ブランド研究所

地域の農林水産物を活用した加工食品の開発や加工技術の指導、
農林水産物の成分や加工特性の研究

農産物加工研究所

県産農畜産物の加工特性把握、加工技術の開発改良等の研究、
加工事業者等への技術指導や商品化のための技術支援等

より詳しい情報は [青森県産業技術センター](http://www.aomori-itc.or.jp/) 検索
<http://www.aomori-itc.or.jp/>

