

WILLTEC
株式会社 ウイルテック

その一歩、全力応援！



”ものづくり”のお仕事のことならウイルテックへ。

ウイルテックでは製造業を中心に、たくさんの職種の中からあなたに最適なお仕事をご紹介します。

もっと経験やスキルを生かせる職種を見つけたい、仕事とプライベートの両立をしたい、仕事をしながら色々な挑戦もしていきたい…
目標や希望に合う働き方は様々です。あなたの条件にあったお仕事をウイルテックがご提案いたします。

企業名

株式会社ウイルテック
有料職業紹介事業 27-ユ-180017

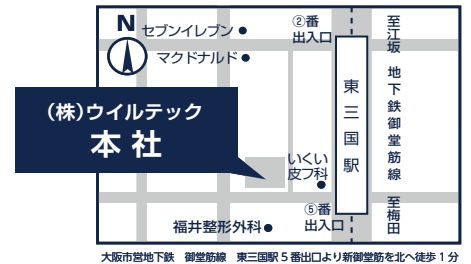
ホームページURL

ウイルテック
グループ採用情報
<https://www.willtec.jp/saiyou/>



所在地

〒532-0002
大阪府大阪市淀川区東三国 4-3-1 グロリア 240 4F



事業所連絡先

0120-596-788
お問合せ受付時間 月曜～金曜 9:00～17:00

※「ハローワークでリーフレットを見た」とお伝えいただくとスムーズです。

担当 採用課 森

サービス内容

ものづくりのお仕事を希望される方へ、働きたい時間や勤務地、将来の目標などお伺いし、全国各地の勤務地から最適な就業先をご紹介します。
製造業を中心に、幅広い業種を扱っています。教育支援環境も充実しており、あなたのキャリアアップをしっかりとサポートします。

取扱職種

製造系

組立・検査 機械オペレーター 軽作業ほか

物流系

ピッキング 梱包・出荷 運搬ほか

事務系

コールセンター PC入力作業ほか

特徴的な取組

- 未経験から正社員登用へ、キャリアパス制度を推進しています。研修制度や評価・育成制度であなたのやる気に応えます。
- 弊社はコンプライアンスを重視する、信頼と実績ある企業です。社会保険100%加入や、福利厚生にも力を入れています。従業員が安心して働ける環境づくりに努めています。
- あらゆる人が社会に参加できる企業でありたいとの思いから、障がい者雇用促進のため特例子会社を設立し、グループ全体で取り組んでいます。
- 従業員が能力に適した職務にチャレンジできる「ジョブポスティング（社内公募）」を採用しています。グループ関連会社間で人材の流動化を図り、従業員は自分のキャリア形成に多くのメリットがある制度です。

利用手続き

まずはお電話にて応募の旨をご連絡下さい。採用担当より詳細のご連絡をさせていただきます。お気軽にお問い合わせ下さい。

※就業までの流れについては裏面をご確認ください。

拠点オフィスを中心としたお仕事が全国にございます。お気軽にお問い合わせ下さいませ。

■本社

〒532-0002
大阪府大阪市淀川区東三国 4-3-1 グロリア 240 4F

■日立 SC

〒316-0013
茨城県日立市千石町 2-3-9 助川ビル 2階

■熊谷 SC

〒360-0036
埼玉県熊谷市桜木町 2-82 セレソ 2F

■守口 SC

〒570-0048
大阪府守口市寺方本通 2-11-5

■名古屋 SC

〒462-0064
愛知県名古屋市北区大我麻町 204 番地

■津 SC

〒514-0019
三重県津市住吉町 4-7 パレオシンセイ II 1F

■社 SC

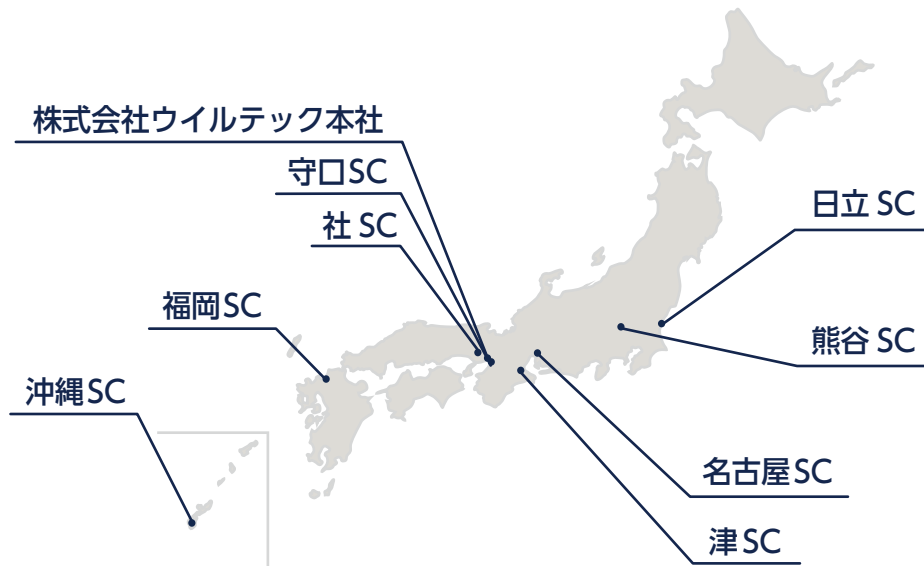
〒673-1464
兵庫県加東市上中 328-1 亀野ビル 2F

■福岡 SC

〒812-0007
福岡県福岡市博多区東比恵 2-11-30 クレセント東福岡

■沖縄 SC

〒900-0004
沖縄県那覇市銘苅 3-1-12 レオパレス新都心



就業までの流れ

お電話にて
ご連絡ください。

ヒアリング
お仕事のマッチング
に必要な情報をお伺いします。

マッチング
情報をもとに、
ご希望の職種から
条件に合う就業先を
お調べ致します。

担当からご連絡を
致します。
条件に合うお仕事、
面接への案内等
ご連絡致します。

面接
面接後、採否の
ご連絡をいたします。

配属開始
有料職業紹介により
就業を開始して
いただきます。

会社情報



“世界に誇る日本のものづくりを継承する”

グローバルでの競争を迎え、事業構造の変化と共に失われつつある伝統的なものづくりの技術・技能を維持し、国内製造メーカーとの事業分業体制を確立しています。
「ものづくり」の現場を受託することで、国内製造工場における分業を図り、経営効率を高めるサービスを提供しています。

お仕事に関するお問い合わせ



0120-596-788

お問合せ受付時間 月曜～金曜 9:00～17:00

※「ハローワークでリーフレットを見た」とお伝えいただくとスムーズです。

担当

採用課 森

広告No.

N5-1231-1