

求人票（技術系総合職・事務系総合職）

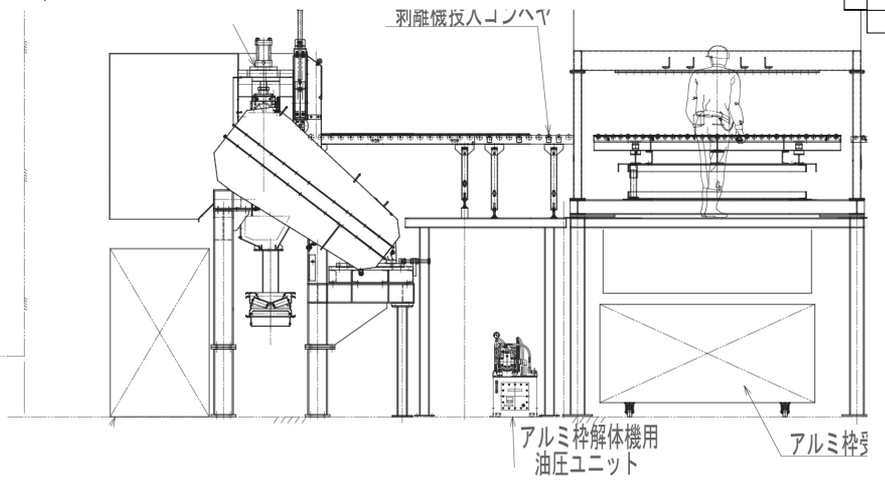
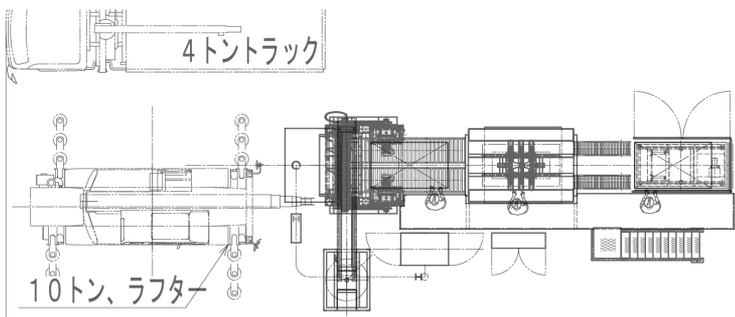
企業名	近畿工業株式会社		
代表者名	和田知樹		
住所	兵庫県神戸市中央区栄町通4丁目2番18号		
創業	1948年6月	資本金	6,500万円
従業員数	180名（2020年8月1日現在）	年商	54億7,132万円（2020年7月期）
事業内容	環境・リサイクル機械、プラントの開発・設計・製造・販売・メンテナンス		
事業所	本社、東京支店、名古屋・九州営業所、三木工場、研究所		

採用と待遇 2022年3月卒業見込者

初任給	■大学卒：200,000円 ■大学院卒(修士)：220,000円 ■短大・高専卒：180,000円
諸手当	通勤手当（全額支給）、超過勤務手当、役職手当、食事手当（3,500円/月）
昇給 / 賞与	昇給：年1回（8月） 賞与：年2回 約5ヶ月（7月、12月）
勤務時間	【本社 / 支店 / 各営業所】 9時～18時 【三木工場】 8時15分～17時15分
休日休暇	■年間休日115日（2021年実績） ■完全週休二日制 ■産前産後休暇 ■育児・介護休暇 ■有給休暇 ■時間有給
福利厚生	■各種保険（健康・厚生年金・雇用・労災） ■労災付加給付制度 ■退職金制度 ■慶弔見舞金 ■家賃補助制度（自宅から通勤が困難な場合） ■特許取得報奨金制度 ■奨学金返済補助制度 ■福利厚生倶楽部法人会員 ■自動車購入資金貸出制度 ■ストレスチェック ■キャリアカウンセラー ■お誕生日ケーキ支給 など
募集職種	1)技術系総合職（設計・開発・プラントエンジニアリング） 2)事務系総合職（営業・アフターサービス・資材調達・総務・企画）
勤務地	1)技術系総合職：本社、三木工場 2)事務系総合職：本社、東京支店、各営業所、三木工場
募集人員	1)技術系総合職：2名 2)事務系総合職：2名
資格	1)技術系総合職：大学卒・大学院卒・短大卒・高専卒（理系学部全般） 2)事務系総合職：大学卒・短大卒（学部不問）
選考フロー	1次：筆記試験 2次：面接・適性検査 最終：役員面接

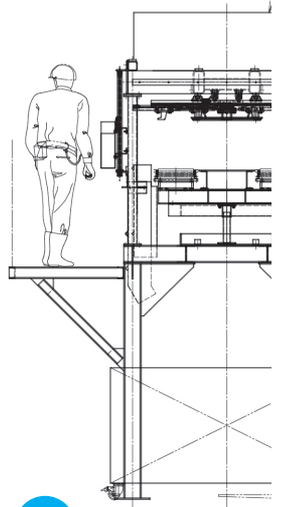
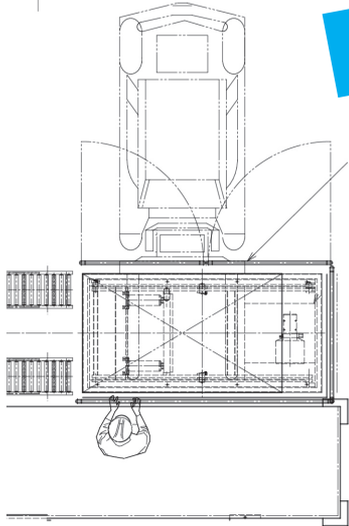
連絡先

Tel	078-351-0770	Fax	078-351-0880
E-mail	saiyo@kinkikogyo.co.jp	担当	加藤、石河
〈各拠点〉			
神戸本社	〒650-0023	兵庫県神戸市中央区栄町通4-2-18	TEL (078)351-0770
三木工場	〒673-0043	兵庫県三木市別所町巴20番地	TEL (0794) 82-0100
東京支店	〒104-0028	東京都中央区八重洲2丁目4番13号	TEL (03) 3273-6057
名古屋営業所	〒460-0003	名古屋市中区錦1丁目19番24号	TEL (052) 220-6651
九州営業所	〒830-0032	福岡県久留米市東町37番9号	TEL (0942) 34-6053

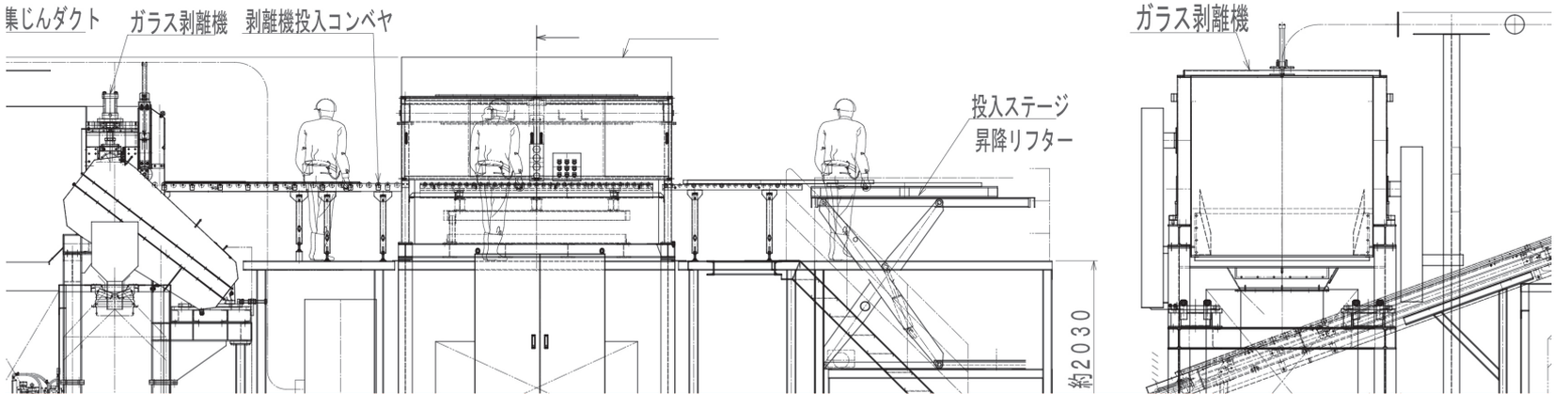


Mission

環境問題を解決する シナリオを描け。



KINKI 近畿工業株式会社 採用案内



近畿工業株式会社
KINKI INDUSTRIAL CO., LTD.

■本社所在地
〒650-0023兵庫県神戸市中央区栄町通4丁目2番18号
TEL 078-351-0770 FAX 078-351-0880

- 代表者 代表取締役社長 和田 知樹
- 創業 1948年(昭和23年)6月1日
- 設立 1953年(昭和28年)8月1日
- 資本金 6,500万円
- 従業員 180名
- 決算期 7月(年1回)
- 関連会社 株式会社キンキ(販売部門)

- 営業品目
振動ふるい機、分級機、エアセパレータ
振動コンベヤ、振動フィーダ、振動排出機、減容器
破砕機、粉砕機、整粒機、各種搬送機器
冷却、加熱、乾燥、混合機器、土木建設機械
各種産業機械、破砕、粉砕、選別、減容器プラント
廃棄物処理機器

- 【三木工場】 兵庫県三木市別所町巴20番地
- 【テスト場】 兵庫県三木市別所町巴20番地
- 【東京支店】 東京都中央区八重洲2丁目4番13号
- 【名古屋営業所】 愛知県名古屋市中区錦1丁目19番24号
- 【九州営業所】 福岡県久留米市東町37番9号
- 【トモエファクトリー】 兵庫県三木市別所町巴13番地
- 【お客様サポート部】 兵庫県三木市別所町巴20番地

採用サイトはこちら ▶



◀ マイナビはこちら

数字で見る
近畿工業



「砕く剪る選る」技術で、 環境問題に挑む。

世界では日々多くの製品が造られると同時に、
大量の廃棄物が発生しています。地球規模で環境負荷を
減らすためには、限られた資源を効率よく再利用する
「循環型社会」の実現の他ありません。

例えば、決まった曜日に出すゴミ、使わなくなった家具・家電。
これは廃棄物の一例です。では、これらがどのように
処理されているか想像できますか？
様々な廃棄物をリサイクルする上で必要になるのが
近畿工業の「砕く剪る選る」技術です！



超 開発志向の 環境機械メーカーです!!

「大きなもの」を造っている。 サイズだけの話じゃない。

ReSola

使用済み太陽光パネルから金属、
ガラスを取り出す機械。2040年には、
約80万トンの使用済み太陽光
パネルが廃棄されると言われており、
今後高まるリサイクルニーズに
応えるべく開発した新製品です。

【動画で見る】



当社の機械は、全国のクリーンセン
ターや、リサイクルする会社で、皆さんの
出した廃棄物を適正に処理し、**循環型社会**
の実現に貢献するために活躍していま
す。たんすや冷蔵庫などの大きな物でも、
そのまま一気にバラバラにできる、**大き
くて頑丈な機械**を造っています。

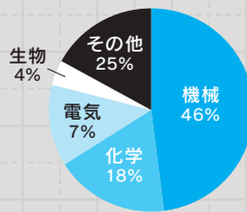
消費社会が続く限り、リサイクル技術
のニーズがなくなることはありません。環
境ビジネスの市場規模は、今や**100兆円**
を超え、さらに拡大し続けています。時代
と共に変化し、決してなくなることのない
廃棄物。新しい技術を生み出し続けること
で、人々の生活を守り、**環境を守る**。そ
れが近畿工業の使命です。

私たちが造っているものは、**社会的に
大きな意味**があると自負しています。

開発からメンテナンスまで、 自社一貫のものづくり。

ものづくりの上流から下流までを、自社で一貫して行う近畿工業。そこには、
部署を越えて活かされるチームワークがあります。中小企業だからこそ、社員みんなが
「お客様にご満足いただける商品を届ける」という1つの方向を向いて、協力し合っているのです。

技術職社員の出身
(学生時代の専攻分野)割合



- 【研究所】**
 新製品・新技術の研究開発
 社会のニーズに応えるべく、**様々な専攻分野**の出身者が、様々なアプローチ方法で、新製品・新技術の研究・開発に取り組んでいます。
- 【営業部】**
 自社製品を提案。課題解決を図る
 当社の営業職に個人ノルマはなく、**チーム全体**で目標の達成を目指します。商談成立に向けて、皆でアイデアを出し合い、営業担当者をバックアップしています。
- 【技術部】**
 お客様の要求をカタチにする機械設計
 基本的に、**1人で丸々機械1台**を設計します。営業担当者と一緒にお客様の元へ出向き、ニーズを正確に把握することも必要です。
- 【製造部】**
 心をこめて機械を造る
 工場内には、溶接や板金など多くのセクションがあり、効率よく1つの機械を作り上げていきます。
- 【アフターサービス部】**
 納入後もしっかりフォロー
 納入後のアフターサービスに力を入れています。**IoT**を利用した遠隔管理システムや、定期的な訪問で、機械が止まるリスク回避に尽力しています。

