

企業紹介シート

営業職・技術営業

会社名

CHIYODA (業種: 一般産業用機械製造)
株式会社 チヨダマシナリー
電話: 0480-33-1211 (本社所在地: 杉戸町)

<http://www.chiyoda-machinery.co.jp>



募集求人

職 種: ①営業職 ②技術営業
雇用形態: 正社員
採用人数: ①1人②2人
選考方法: 面接・書類選考
就業場所: 埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷638番地1
賃 金: 180,000円~350,000円
就業時間: 8:00~17:00
休憩時間: 60分
休 日: 日祝他(会社カレンダーによる)

アピールポイント

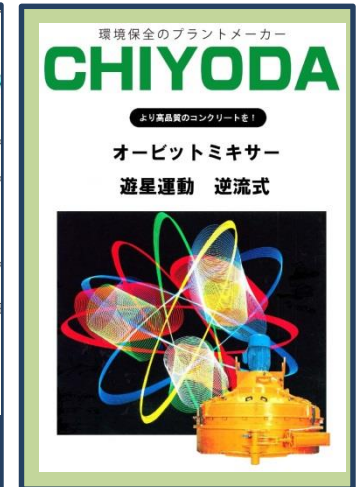
- コンクリート二次製品(U字溝・舗装用ブロック等)の製造プラントの設計・製作・販売をしている企業です。
- 当社はコンクリート製品製造設備メーカーとして、国内シェアNo1の実績があります。

欲しい人材

- ①営業経験(2年以上)、機械図面を見て理解できる方
 - ②機械図面を見て理解できる方、パソコン(エクセル・ワード)の基本操作
- ※普通自動車運転免許をお持ちの方

チェックポイント

- ★マイカー通勤が可能です。
- ★職場の施設について画像検索があります(ハローワークの求人検索パソコンで「事業所情報表示」をクリック)



仕事の内容

- ① メーカー営業
取引先はコンクリート二次で製品メーカー及び環境関連業界等
- ② 当社プラントの技術営業
(環境関連、コンクリート関連の工場)
・納入先ユーザーのアフターメンテナンス
※出張を伴う: 関東、東北地方エリア
・受注プラントの据付、調整、試運転業務



製品例



企業紹介シート

生産管理

会社名

CHIYODA (業種: 一般産業用機械製造)
株式会社 チヨダマシナリー
電話: 0480-33-1211 (本社所在地: 杉戸町)

<http://www.chiyoda-machinery.co.jp>



東武線 春日部駅から車で10分



製品例



募集求人

職 種: 生産管理
雇用形態: 正社員
採用人数: 1人
選考方法: 面接・書類選考
就業場所: 埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷638番地1
賃 金: 180,000円~350,000円
就業時間: 8:00~17:00
休憩時間: 60分
休 日: 日祝他(会社カレンダーによる)

アピールポイント

- コンクリート二次製品(U字溝・舗装用ブロック等)の製造プラントの設計・製作・販売をしている企業です。
- 当社はコンクリート製品製造設備メーカーとして、国内シェアNo1の実績があります。

欲しい人材

- ・普通自動車運転免許をお持ちの方
- ・64歳以下の募集です。(定年年齢を上限として)
- ※簡単なCAD操作、機械の基礎知識のある方
- ※パソコン(エクセル・ワード)の基本操作の出来る方

チェックポイント

- ★マイカー通勤が可能です。
- ★今回の募集は欠員補充です。

仕事の内容

- ・製造原価、仕入原価の管理
- ・仕入・制作の発注、入荷業務
- ・製作品の検査、出荷業務
- ・外出業務あり

※機械図面を見て理解できる知識・技能・経験があること



企業外観

会社名

CHIYODA (業種: 一般産業用機械製造)
株式会社 チヨダマシナリー
 電話: 0480-33-1211 (本社所在地: 杉戸町)

<http://www.chiyoda-machinery.co.jp>



東武線 春日部駅から車で10分



製品例



募集求人

職 種: 機械設計員・電気設計員
 雇用形態: 正社員
 採用人数: 1人
 選考方法: 面接・書類選考
 就業場所: 埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷638番地1
 賃 金: 180,000円～350,000円
 就業時間: 8:00～17:00
 休憩時間: 60分
 休 日: 日祝他(会社カレンダーによる)

アピールポイント

- コンクリート二次製品(U字溝・舗装用ブロック等)の製造プラントの設計・製作・販売をしている企業です。
- 当社はコンクリート製品製造設備メーカーとして、国内シェアNo1の実績があります。

欲しい人材

- ①CADを使った機械設計
 - ②E-CADを使った電気設計
- ※普通自動車運転免許をお持ちの方

チェックポイント

★マイカー通勤が可能です。

仕事の内容

- ①コンクリート二次製品の製造プラント、環境関連機械等の産業機械の設計(CAD)を行っていただきます。
 - ・ユーザーへの納入プラントの調整
 - ・自分の設計した図面で作成
 ※外出業務あり
- ②コンクリート二次製品の製造プラント、環境関連機械等の設計の業務です。
 - ・シーケンス関係の設計(E-CAD)
 - ・ユーザーへの納入プラントの調整
 - ・制御盤から機内配線まで
 - ・電気図面を作成