

お知らせ

求人募集について

現在、以下の求人募集をハローワーク及びジョブオプL i t eに掲載している内容に関して、補足説明を兼ねてご案内します。

①精密板金 ベンダー（曲げ加工）作業員・・・欠員補充（経験者 o r 未経験者可）

②NC機械（タレットパンチプレス&レーザー加工機）を用いた精密板金工及び
関連作業・・・増員（経験者 o r 未経験者可）

①②に関しては、未経験者の方でも興味があれば短期間で機械操作の習得が可能です。
ものづくりや職人の世界に興味があり、手に職を持ち長く働きたいと考えている方は、
是非、目を通して戴き参考にして下さい。

<未経験者採用の実例>

3年前、20数年間デスクワークの経験しか無かった方が職人を目指して入社しました。
図面の読み方も分らない未経験者でしたが、②のNC機械を任せられ、1～2ヶ月で機械
操作を覚え、3ヶ月目からは、CADを使った展開作業やNC機械用のプログラム作成も
徐々に習得し、今では、②の機械を動かしている間に、①の機械も覚え、マルチ作業員を
目指して日々頑張っております。

最近では、ソロキャンパー向けの焚き火台を自ら設計→製作し、
自社ブランドとして販売する計画を進めたり、社内ホームページ
のリニューアルを中心となり推進したりと、幅広く活動してます。



本人いわく、デスクワーク時代に、パソコンでエクセルやパワーポイントを使いこなして
いた為、CADやプログラム作成を覚える事に苦労はしなかったとのこと。
また、以前の仕事は上司の顔色を気にして仕事をする事がストレスになっていたが、
製品と向き合う仕事メインになるので、対人的なストレスが減った。
生活面では、車通勤となり、長時間の通勤ラッシュのストレスからも解放された。
職場の人達も親切で明るいので対人的なストレスも無く、日々楽しく仕事をしているとのこと。
以上、参考にしてみてください。

次からは、各募集毎の補足説明になります。

① 精密板金 ベンダー(曲げ加工)作業員

主に、アマダ製NC(数値制御)ベンダーを使用し、多品種の試作品(1~5台)から量産品(50~100台)の曲げ加工を行います。

素材は、アルミ、銅、鉄、ステンレスなどで、板厚は薄板(3mm未満)~中板(3mm以上~6mm未満)です。

アマダ製NCベンダーは、作業員の習熟度や年齢を問わず、高精度な曲げ加工が容易にできます。

また、加エプログラムも容易に作成でき、保存しておけば、2度目以降(リピート品)の加工は、保存データを呼び出せば、再度プログラムを作成する必要はありません。

以下写真(左側)の通り、同機種のNCベンダーが2台あります。

ベテラン作業員が優しく丁寧・親身にご指導しますので、未経験者の方でもご安心下さい。

最初は、簡単な製品(曲げ1~2工程など)から始めて、徐々に難易度を上げて腕を磨けば、2~3週間後には、1人で機械を動かせるようになります。

また、金型の種類により、アマダ製ベンダーでは曲げ加工が出来ない製品に関しては、以下写真(右側)のニコテック製ベンダーを使用しますので、計2機種の操作の習得が必要となります。

技能資格に関しても、意欲・熱意のある方であれば、入社後、実務経験を積んだ後、会社で取得サポートさせて戴きます。

ベンダー(主に使用する機械)

FMB II 3613NT(アマダ製)



ベンダー

RFB8020(ニコテック製)



②NC機械(タレットパンチプレス&レーザー加工機)を用いた精密板金工及び関連作業

募集内容が分りにくい方も居ると思いますので具体的にご説明致します。

主に、担当して戴く機械は、タレットパンチプレス&レーザー加工機(以下、複合機と略)になります。
関連作業は、図面を読み取って、板金加工で使用する展開図をパソコン(CAD)を用いて作成(※)します。

※パソコン、CADと聞くと、難しいイメージをお持ちの方もいらっしゃると思いますが、分りやすいイメージとしては、折り紙で考えてみて下さい。紙を折ってできた「形」から、折った紙を開くと「山折り」と「谷折り」の2種類の線が残ります。この線の様子を図で表したものが「展開図」です。
図面の読み取りのコツさえ分れば、パソコンでエクセルやパワーポイントを使っていた人であれば、短期間でCADは習得出来ます。

複合機での作業は、プログラム表をバーコードリーダーで読み取ると、機械側から段取り(交換する金型)を指示されます。
指示通りに金型をセットし、指定の材料をテーブルに載せてスタートボタンを押せば、習熟度や年齢、性別等関係なく、同じ時間で高品質の物を加工してくれます。

未経験者でも、現担当者が優しく丁寧・親身にご指導しますのでご安心下さい。

技能資格に関しても、意欲・熱意のある方であれば、入社後、実務経験を積んだ後、会社で取得サポートさせて戴きます。

レーザー・パンチ複合機

LC-1212C1NT(アマダ製)

