

修了生の活躍事例

製造業の事務に興味がありました！

ハローワークで、ポリテクセンターの「ものづくり分野の職業訓練」を知りました。前職は医療事務で働いていましたが、製造業の事務に興味を持っていたので、CADものづくりサポート科に入所を決めました。訓練修了後、生産管理事務の仕事に就いています。

ポリテクではCADや簿記も学べます！

製造業では、事務職でも専門的な知識があれば重宝されると知り、暑い中での実習は少しきつかったですが、ネジを作成したり、色々な工具の種類を使っての作業は初めての経験で楽しかったです。

CADも初めて学び、とても難しく感じましたが、完成した図面をプリントアウトした時は、達成感を感じました。色々初めてが多かった訓練ですが、周りの訓練生と切磋琢磨して頑張れたと思います。

仕事に blanks があったり、パソコンに不安がある等、訓練を受けられると自信につながり、やりたい職種に就ける可能性が広がります。是非、訓練を受けられて、就職に対する自信をつけていただきたいと思います。

ティエフオー株式会社

Fさん

[⇒ 前職：医療事務]

CADものづくりサポート科

(6か月訓練)

令和 3年 7月 入所

令和 3年 12月 修了



就職先企業での活躍

Fさんの業務

- ・数量管理表で製品の在庫を管理する
- ・注文書を見て出荷予定を作成しトラックの手配。変更があれば都度対応する。
- ・出荷伝票作成
- ・在庫表の作成
- ・タイ工場への出荷準備等。

初めての生産管理の仕事で、製品名も沢山あり、仕事の手順を覚えるのにも時間がかかりました。在庫表を作成するのにも時間がかかりましたが、日々の業務で少しずつ入力したりの積み重ねで時間短縮にもなり自信につながっています。

現場責任者の声 工場長 様

不慣れな仕事に一生懸命に取り組む姿勢、及びわからないことをあやふやにせず教えてもらいながら学びとろうとする姿勢が評価できます。生産管理業務の中心として会社には、なくてはならない存在となってきています。

会社はチームとして存在します。チームワーク、“人の和”を大切にする意識が重要です。特に中途採用者に関しては、実践的、専門的な能力はもちろんですが、社会人としての基本的なマナーを兼ね備えていることも前提条件です。

また、進化論の通り、今後は変化（EV化、DX化等）に対応できた会社だけが生き残れる厳しい時代となってきますので、その変化に対応していけるだけの柔軟性も必要となります。

ティエフオー株式会社 熊本工場（熊本県玉名郡南関町）

鍛鋼部品・非鉄部品の開発・製造・販売

鉄とアルミ鍛造品で、社会とお客様のニーズに対応します。クランクシャフト、ハブ、アルミ鍛造品の専門メーカーとして、エンジン関係や足廻り部品を中心に、多くのお客様へ鍛造品を供給しております。ティエフオー株式会社のアルミ鍛造品、特にサスペンション部品は、車体重量の軽量化・燃費向上・リサイクルの容易性のメリットにより、採用の拡大が見込まれております。

