

修了生の活躍事例

未経験でも就職できました！！ 迷ったら訓練受講をお勧めします。

幼少期より機械いじりが好きで、壊れたビデオデッキを分解して構造を研究したり、身の回りのものをDIYしたりしていました。前職は調理の仕事をして10年以上していましたが、40歳の節目を迎えるにあたり今の仕事をこのまま続けるか、もとより興味のある機械関係の仕事に挑戦するか考えておりました。挑戦するにしても、全く未経験の業界であり求人に応募することに躊躇し二の足を踏んでいたところ、父からポリテクセンター宮城の資料が送られてきて、これだと思い受講を決めました。

機械加工の楽しさに心惹かれました。

訓練を受講して強く感じたのは機械加工の楽しさでした。今まで実物を見たこともなければ触れたこともない自分よりも大きな工作機械を自分の意志で動かし、人の力ではどうすることもできない金属ブロックを容易く削り機械部品を創り出す非日常的な作業に心惹かれ、自分のやりたい仕事はこれだ！と確信しました。

また、同じ目標を持つクラスメイトと受講できたので、訓練だけではなく就職活動についても良い刺激を受けながら前向きに進めることができました。その結果、訓練在籍中に希望とする職種で内定をもらうことができました。

唯一、訓練で辛かったのは早起きしなければいけないことでした。前職の飲食店での勤務では夜の時間帯の営業だったため生活リズムの切換えに苦労しました。しかしそのおかげで規則正しい生活リズムが身に付き、今の仕事に問題なく対応ができました。

小糸樹脂株式会社

S さん (42)

[⇒前職：飲食店調理担当(正規)]

NC技術科(6か月訓練)

※現「機械ものづくり科」

令和 3年 5月 入所
令和 3年10月 修了



これからは後輩指導にも力を注ぎたい。

弊社は樹脂を専門として加工しております。訓練で削っていた金属材料とは特性が全く異なるので入社してからしばらくは戸惑うことが多かったです。また、取り扱う樹脂の種類も様々で最初は加工条件の使い分けに苦労しましたが、今では読図から段取り、プログラム作成、試作、量産まで一通りの流れを一人で進められるようになりました。

これからの目標は技能技術をさらに磨くことと後輩指導です。今はまだ直属の後輩はいないのですが、今後後輩が着いた際には入社当初自分が悩んだことやノウハウを共有し、いち早く戦力になるためのサポートをしたいと考えています。

就職先企業での活躍

Sさんの業務

主にマシニングセンターという工作機械を使用して、樹脂製品の切削加工を担当しています。樹脂は機械に固定する力が強すぎると割れたり変形してしまうことや、加工の際に生じる熱により溶けてしまうこともあります。失敗して落ち込むこともありますが、狙い通りの加工ができた時にはそれ以上の達成感を感じられます。樹脂切削加工のノウハウは貴重なものでこれからも研鑽してゆきたいと思えます。



採用者の声 代表取締役 S様

未経験の人と違いポリテクセンター修了生は自らの意思で訓練を受講し就職しているので、基礎知識を習得していることと、仕事を理解し目的意識をしっかりと持って業務に取り組んでいただいています。

Sさんについても、ものづくりに対する興味、姿勢が非常に前向きで、これからも弊社を支える人材として活躍を大いに期待しております。



小糸樹脂株式会社 (宮城県仙台市)

現在ポリテクの修了生2名が活躍中

1964年創業以来、半世紀以上にわたり樹脂を専門とした加工で国内のものづくりに貢献。電子部品や家電メーカー、自動車関連、半導体、医療、航空機産業など幅広い分野で活躍されており、日々進化し続けるプラスチック材料と向き合い、プラスチック加工技術の発展に寄与している。

(製品例)

- ・生産設備部品
- ・プラスチック構造部品
- ・ショーケース
- ・ディスプレイ用品
- ・各種案内板、表示板
- ・大学および医療機関向け実験器具製作

