

修了者の活躍事例

ものづくりに携わりたい

前職は、事務職として伝票処理や電話・来客対応などを行っておりましたが、パソコンを使った仕事を探していました。ハローワークで相談したところ、違う分野ではあるけれど、とポリテクセンター群馬を紹介されました。施設見学会で訓練内容を実際に見て、訓練体験もさせていただき、女性が多く、初心者でも大丈夫と伺ったこと、CADに興味があったことから受講することに決めました。

株式会社大西ライト工業所
技術部 技術課 測定係

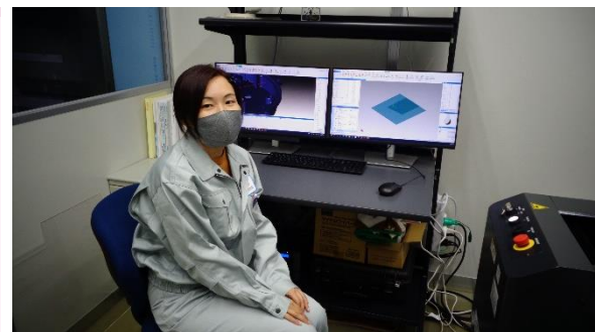
Kさん

[⇒ 前 職 : 一 般 事 務]

CADものづくりサポート科

令和 3年11月 入所

令和 4年 5月 修了



未経験者でも測定・検査の仕事ができるようになった！

CADものづくりサポート科では、図面の基礎知識、CADの操作や、Word、Excel、PowerPoint、測定の基礎などの訓練を行っています。

就職して、図面の基礎知識、測定の基礎はもちろんですが、CADモデルを使用する測定もあるので役に立っています。

生産管理・品質管理、また作業標準の訓練も直接的ではないですが、考え方の知識として、資料の作成などに役立っていると思います。視野を広く持ち学ぶ楽しさを忘れない人になりたいと思います。

3次元測定機を使いこなせるようになりたい！

訓練では基礎的な測定の部分だけでしたが、業務では3次元測定機のオペレーターとして試作品や新規立ち上げ時の製品の測定をしています。

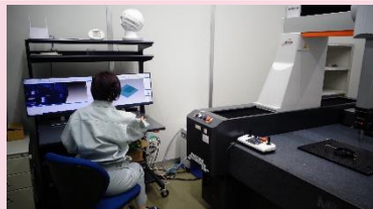
測定結果を受けて金型の修正を行うこともあり、量産に向けて大切なお仕事だと思っています。今学んでいることが、将来どのような形で関わってくるのか分からないものです。検討している今がそのご縁なのかもしれません。行動の結果は必ず帰ってくると思いますので思い切ってチャレンジするもの“有り”だと思います。

就職先企業での活躍

Kさんの業務

主な業務は、3次元測定機を使った測定・検査です。

測定のプログラムが思うとおりに出来た時に達成感があります。逆に測定したいところにプローブが上手く移動しない、思うとおりに行かない時もあり、心が折れそうになることもあります。3次元測定機を使いこなせるようになりたいです。



測定機を使うKさん

上司の声 部長 N 様

ポリテクセンター群馬の出身者のKさんは、仕事に対する姿勢、社会人としてのマナー、よく気づき行動に移せる実行力を評価しています。すでに居てもらわなくてはならない存在です。

どんなことでも今学んでいることは一切無駄になりません。講師の方と一緒に学んでいる周りにいる人とのつながりも、すごく大事な財産です。いっぱい楽しんで勉強してください。



3次元CADを教えることもあります

株式会社大西ライト工業所

- 本社工場
- 所在地 〒379-2206 群馬県伊勢崎市香林町2-1284
- TEL 0270-20-2111 ● FAX 0270-20-2120
- 創立 昭和12年 ● 資本金 5,000万円
- 従業員 80人

【事業内容】

- プラスチック成形品及び関連製品の製造



● 製作した部品（樹脂成型品）

