

(株)ソディック エフ・ティ 金型成形事業部 様にインタビューしました！

松田 美果 様

CAD・NC加工科（6か月訓練）

令和5年8月 入所
令和6年1月 修了
同 年2月 入社



●修了者の声

他業種への挑戦

前職では主に、経理事務を担当していました。CAD・NC加工科に入所した理由は、経験不問のパートを中心に求職活動をしていたところ、偶然目にしたCAD関連の職種に興味を惹かれ、CADに関する知識を身につけ就職に結びつけたいと考えたためです。

CAD・NC加工科8月生として過ごした6か月間の訓練では、異なる年代や性別の訓練生と、機械加工に関する知識を学習することができました。加工実習では工業高校出身の訓練生に助けられる一方で、パソコンを使った訓練では自分がアドバイスをする立場になることもあり、学校や職場とは違った関係性を築くことができました。

新たなキャリアへの第一歩

きっかけはハローワークの求人票でした。CAD・NC加工科では朝礼時に、前日の新着求人を紹介されるのですが、その中の(株)ソディック エフ・ティ 金型成形事業部に魅力を感じ、調べていく中で、事業内容や女性雇用への取り組みがあることを知り、正社員として応募することを決意しました。

入社した現在は、射出成形金型の設計・製図を担当しております。金型設計は機械や材料、そして機械設計に関する幅広い知識が求められるため、日々研鑽に励んでおります。このような経験は、今後のキャリア形成において大きな財産になると考えています。

さらなる挑戦と成長に向けて

ポリテク宮崎で受講した訓練の中で特に役立っているものが、3次元CADに関する内容になります。同じ形状でも異なる方法でモデリングする発想力は、日々の業務遂行における大きな強みとなりました。

入社した当初は、初めて知る内容の連続に苦労することもありましたが、理解が不十分な際には自発的に質問に行くことで、自身の成長につなげてきました。今の目標は金型設計者認定試験に合格し、一人前の設計者として認められることです。そのために、これからも能動的に学ぶ姿勢を大切に、与えられた環境を活かしながら成長していきたいと考えています。6か月間ありがとうございました。

●採用者の声

(株)ソディック エフ・ティ
金型成形事業部
副事業部長

山崎 直和 様



松田さんと面接した際、松田さんは論理的思考力や向上心など、技術者に必要な適性が高い印象を受けました。入社した現在も、模範的な勤務態度が高く評価されております。松田さんには今後も継続して頑張ってもらいたいですね。

会社概要



(株)ソディック エフ・ティ 金型成形事業部

所在地 宮崎県宮崎市田野町甲8798-255
設立 平成25年（本社設立 昭和48年）
従業員数 219名

ポリテク宮崎の修了生20名が就業中
企業実習の受け入れ実績多数！

Sodick

<事業内容> 精密金型の設計から製造、販売までを一貫して実施。主な製品に、プラスチック成形品やコネクタなどの電装部品があり、これらの製造・販売も並行して実施。切削加工によるマイクロナ加工の受託も行っており、幅広いニーズに対応可能。

【公式HP】 <https://sodick-ft.co.jp/> 【紹介動画】 <https://www.youtube.com/watch?v=Qv7hMOBTK3I>

【企業外観】



【製品例】



【公式HP】



【紹介動画】

松田さんの主な業務内容



主に金型に関する設計や製図を担当してもらいながら、関連技術を習得していただいております。松田さんには、常に向上心を持って業務に取り組んでいただき、自身のスキルに磨きをかけてほしいです。今後の成長に期待しております！