

修了生の活躍事例

【前職 接客・販売 → 機械製品製造業 営業部 正社員】

訓練受講のきっかけ

前職はアパレル関係の接客・販売職ですが、その後、結婚・退職して、最近まで10年近く専業主婦をしていました。

育児が一段落して仕事への復帰を考えたとき、前職のアパレルに関して20代の頃は先頭に立って働きましたが、今の自分には違うと思いました。家族の影響でCADやNCのオペレータに以前から興味がありましたが、いきなり専業主婦からの就職活動では不安なので、受講できる場所は無いかと探して職業訓練のこを見つ、検索したりハローワークで相談しました。

日新精機株式会社

MTさん

CAD・NC技術科
(6か月訓練)

令和 3年 4月 入所

令和 3年 9月 修了



田口常務取締役(左)、MTさん、平野営業部長(右)

担当している仕事とやりがいは？

国際展示場で開催された「産業交流展」に参加する等、営業部の先輩にならって、実務経験を積んでいます。仕事の責任を感じる一方、最近リアル展示に加えて、オンライン展示も行われる等、新たに学ぶことが多く、活気のある仕事には、楽しさ・やりがいも感じます。



MTさんと営業部の先輩(右)

機械製図・加工関連の知識・技能習得が今の強み

職業訓練では「3次元CAD」の学習が最も役立ちました。客先や、社内のCADデータを扱うので、役立っています。それから、初めに「手書き製図」、次に「2次元CAD」、「3次元CAD」というように、段階を踏んで学べたことが、未経験の自分にも、広く関連知識が得られたので良かったです。

図面から製品に加工する、NC工作機のオペレーションも経験できたので、営業部での技術的な打合せの際など、工程をイメージするのに役立っています。

就職先企業での活躍

MTさんの業務

お客様の製品と製品図面を預かり、工程設計を行い3D-CADソフトウェアにて金型図を作成し、社内製作した金型をお客様の元へお届けするまでのお仕事をしていただいております。



同上

採用者の声 常務取締役 田口 達人様

MTさんのこれまでの職歴には、ものづくりの経験はありませんでしたが、ポリテクセンターで、ものづくりの楽しさや奥深さを学んだことから、ものづくりの仕事に携わりたいという強い情熱が本人から感じられたこと、また、前職の接客業で培ったお客様目線の考え方としっかりした態度、笑顔で受け答えできるところに魅力を感じ、採用をさせていただきました。

日新精機株式会社(埼玉県春日部市)

当社は、来年(2023年)で会社設立50周年。最新鋭の機械と卓越した職人の技術で自動車や電器製品に使われる金属部品を製造するのに欠かせない冷間圧造金型を設計・製造している会社です。超硬合金といわれる非常に硬い金属を使用し、その素材を精密金型へと加工することで、業界でも高い評価を頂いております。こうした基盤技術に加え、国内で例が少ない特殊なレーザー(微細表面)加工機を導入、研究開発部門を設置して産学連携を進める等、お客様のニーズを探りつつ、高付加価値市場への進出、事業の多角化にもチャレンジしております。

日新精機のHPはこちら



当社製の金型(左)と 金型で加工された製品