

ポリテクセンター修了者の活躍事例

ポリテクセンター宮崎 CAD・NC加工科

令和3年度修了 宮崎日機装株式会社インダストリアル工場 入社
Hさん(女性 30代) (前職 医療業)

ポリテクセンター宮崎での訓練

○Hさんが学んだポリテクセンター宮崎のCAD・NC加工科では、CADオペレータ、機械オペレータ等への就職を目標とし、旋盤、フライス盤を始めとした汎用工作機械の操作、NC工作機械のプログラミングと操作、CAD製図等を習得します。

○本人のコメント

現在、NC旋盤を用いた金属加工業務に携わっています。異業種からの挑戦だったため不安もありましたが先生方がとても丁寧に教えてくださいました。図面の読み方から計測器での測定、汎用機やNC加工機の経験など授業の全てがキャリアとなり、現在の仕事に役立っています。

就職先企業での活躍

宮崎日機装株式会社(宮崎県宮崎市)

○宮崎日機装株式会社インダストリアル工場は、産業向け特殊ポンプ製品を提供しています。原油・天然ガスの採掘、LNG移送、発電所、石油化学プラント等、社会生活の基盤を支えている業界を中心に、高い技術と品質にこだわり、高性能かつ高品質のポンプ製品を世界へ向けて提供しています。



同社の製品例



キャンドモーターポンプ(ノンシールポンプ)

化学薬品などの液体を漏らさずに運ぶポンプ
主に石油化学、石油精製、油脂化学、電力、食品、半導体、空調など幅広い分野で採用されています。



往復動ポンプ

必要な量を正確に運ぶ高精度なポンプ
主に石油化学、石油精製、電力、製薬、上下水道や工場排水等などの分野で採用されています。



クライオジェニックポンプ

LNG、LPG等の低温液化ガスを移送するサブマージドモータポンプ
LNGはクリーンなエネルギー源で、環境問題への対応において重要な資源であるため、このポンプはエネルギー産業を中心に広く用いられています。

職場での活躍

入社2年目となります。ポンプ部品加工の担当者として、NC旋盤を使用しステンレス部品の切削・寸法測定バリ取りまでの工程をお任せしております。多品種少量生産のポンプを製作している為、各製品毎に異なる寸法の部品製作を行う必要があり、非常に気を遣う作業ですがポリテクセンターで学び、身に付けた知識や技術を十分に発揮しながら、日々活躍されています。



上司からの声

前職とは全く異なる現業種ですがポリテクセンターで学んだ知識や経験が今の職場で生かされていると感じております。担当する業務内容もお客様の仕様に合わせて製品を加工する非常に重要な工程を受け持っており、日々円滑に業務を遂行しています。これから経験を重ねていきスキルの高い技能者を目指して頑張ってください。

