

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4年度修了 株式会社 高橋精機製作所 入社
G・Yさん(女性 30代) (前職 製造業)

ポリテクセンター宮崎での訓練

G・Y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

接着剤やスクリー等を使い、図面に従って製品を組み立てる仕事を主に行っています。
ポリテクセンター宮崎で、図面の読み方や測定器の使い方、ボール盤、フライス盤での作業を学んでいたことが、現在仕事をする上で役に立っていると感じます。

就職先企業での活躍

株式会社高橋精機製作所(宮崎県宮崎市)

株式会社高橋精機製作所では、品質の厳しい航空機産業において、常に最先端の技術と設備を駆使し、金属部品製造業としてのエキスパートを目指して歩み続けてきました。
TQC活動や人材教育活動を通じ技術と生産に携わる様々な管理の向上及び伝承にも力を注いでおります。
多様化・高度化するお客様のニーズに的確かつ迅速に対応すべく、当社では最新鋭の機械設備と経験豊かな職人技を融合させた生産システムにより、品質、機能、納期、コストと高レベルの製品造りで顧客ニーズにお応えし、航空機輸送産業の信頼と安全性を高めております。



職場での活躍

入社して1年になり、一人で任される製品も少しずつ増えてきました。接着作業は固まるまでの時間を考慮して、先を見越した準備をしないとスムーズに進まず、仕上がりが綺麗になりません。そのため、慎重さと素早さが必要となる仕事ではあります。その中で、自分なりのプロセスを日々探求しながら作業を行うため、やりがいのある仕事だと感じています。



上司からの声

Gさんには、当社の組立作業を担当していただいております。ポリテクセンターで培われた図面読み取りの知識や、計測機器を使用した寸法出しを駆使しながら、製品を正確に組立していただいております。今後はボール盤での作業などにも挑戦していただく予定です。

