修了生の活躍事例

スキルを身につけ就職に活かしたい

就職活動がうまくいかないときにハローワークのチラシを見て、スキルを身につけようと考えポリテクセンターに応募しました。前職で工作機械のチップ(刃物)に触れる機会があり、CAD・機械加工技術科の受講を希望しました。

訓練は大変でもやりがいがあった

工業系は初めてだったので、訓練では覚えることも 多く初めは大変でしたが、丁寧に教えてもらえたので 確実に習得できました。

未経験でもキャリアが開けた!

全くの未経験からでも訓練を受けてキャリアが開けました。 ポリテクセンターが発行している求職情報誌がきっかけで 今の会社を見学させてもらい、会社の雰囲気と職場環境が 良かったため応募しました。

訓練への応募も就職活動も一歩前に踏み出す勇気が必要です。

株式会社 ピュアロンジャパン

UCT事業部 マシニング課

Hさん (30代)

<u>CAD・機械加工技術科</u> (6か月訓練)

令和2年度 修了



訓練が今の仕事にも役立っている

今の仕事では狙い通りの寸法でキレイに製品が仕上がったときに やりがいを感じます。将来的にはマシニングセンタでの加工など 更なるスキルアップを目指しています。図面の読み方から測定、 汎用工作機からNC加工機への流れを経験できたことが役立って います。

就職先企業での活躍

Hさんの業務

N C 旋盤でフィルターや圧力センサーなどの部品を削り出しています。 段取りからスケジュールの調整、後輩へのアドバイスなども行っています。



関連会社を含め、現在ポリテクの修了生3名が活躍中

採用者の声 マシニング課リーダー 戸切 様

設計から製造・販売までを一貫して行っていることが当社の強みです。Hさんはリーダーシップを発揮して製品の品質維持に貢献してくれています。訓練で習得した技術は当社の製品作りに活用できていますので、実用的な訓練をこれからも期待しています。



株式会社 ピュアロンジャパン(福島県いわき市好間工業団地) http://www.pureron.co.jp

【事業内容】0.0015µm以上の高濾過精度を誇るセラミックフィルターをはじめ、歪みを排除した独自の内部マウント方式による圧力トランスデューサーなど、ユーザーの信頼に確実にお答えする製品を提供致します。



