

修了生の活躍事例

金属加工を学びたくて

長年設備工事に携わり、配管合わせや機械設置などの業務を行ってきました。趣味でバイクの部品を作成したりなど元々ものづくりが好きだったため、一からものを作ることに興味を持っていました。

ハローワークの職業相談でポリテクセンターのことを知り、自分の希望と合致する機械CAD加工科に応募しました。

ものづくりを基礎から学ぶことができました。

ポリテクでは、機械や測定機器の取り扱い、図面の読み方、描き方等を基礎から学ぶことができました。

以前少し触った程度の旋盤をポリテクで再度学ぶことができ、就社後すぐに旋盤を使用しての業務にあたることができました。

また業務で多くの測定器を使用する為、基本的な測定器のノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージなど使い方を学べたこともよかったです。



株式会社
エム・ディ・エンジニアリング

Mさん (61) [⇒前職：配送]

テクニカルオペレーション科
(6か月訓練)

令和 4年 10月 入所

令和 5年 3月 修了

就職先企業での活躍

Mさんの業務

金型の組立・調整やそのサポート、検査や納品出荷など様々な業務を担当しています。ポリテクで学んだことと前職での経験を両方活かすことができています。まだまだ勉強中でこれからもっと多くの業務を行うことができるように励んでいきます。

現場責任者（上司）の声

人柄も良く、初心を持って業務に励んでくれています。毎朝一番早く出社して業務準備を行ってくれるなど非常に真面目で、様々な業務を任せることができています。

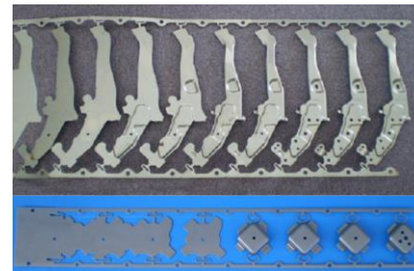
60歳と年齢は高いですが周囲に溶け込んでおり、65歳以降も再雇用として働いてもらいたい人材です。

株式会社 エム・ディ・エンジニアリング（玉名郡南関町）

自動車用部品や家電部品のプレス金型設計、製作を行っている。金型という特殊な技術を高め技術者を養成し成長してきた。中国にも設計事務所を設けており、その他海外との取引も進め、グローバルな発展を目指している。



作業の様子



製作部品