



ポリテクセンターに入ったきっかけは見学会でした。

前職は事務職をしていましたが、異なる仕事を考えて退職しました。そのときにポリテクセンター会津の見学会に参加したことで職業訓練を受講することになりました。

仕事でパソコンを使うことが多かったので、見学会でCADやNCプログラミングでパソコンを多く使うテクニカルオペレーション科を選びました。

少しでも機械やCADの仕事に興味があれば、見学会に参加してみるといいと思います。

株式会社TH放電 営業部設計技術

秋山 綾佑 さん(28)

[前 職 : 事 務 職]

テクニカルオペレーション科

(6か月訓練)

平成29年8月 入所

平成30年1月 修了



未経験でも安心です。

テクニカルオペレーション科の訓練内容で、機械加工はまったく未経験でしたが、丁寧に教えてもらえるので、現在の仕事でも機械加工に役立っています。機械加工は立ちっぱなしの仕事なので、始めた当初は大変でしたが、慣れました。

パソコン系の2次元CAD、3次元CADの訓練も仕事に役立っています。

SolidWorks(3次元CAD)の仕事。

入社当初はSolidWorksの仕事も多く担当しました。治具のモデルを作成したり、現場向けの作業マニュアルの画像を作成しました。また、モデルから製造に必要な2次元図面を作成しました。

お客様との対応では、頂いたデータを読み込んでモデルに変換、図面などを作成しました。頂いたデータに不明な点があればメールや電話で問い合わせました。

就職先企業での活躍

秋山 綾佑さんの業務

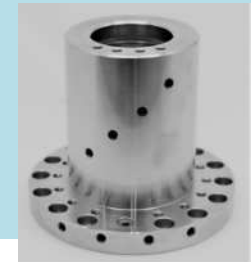
現在はマシニングセンターでアルミやステンレスの加工が多くなっています。段取りや加工をしつつ、プログラムに修正があれば、DXFからCAMでプログラム作成するなどCADの経験も役立っています。



採用者の声

代表取締役 角田 孝 様

秋山君は「設計技術を習得したい」との希望が合致して入社に至りました。基礎はポリテクセンターで習得できたと思います。今は設計する部品の基本的な役割や必須条件そして加工の可否を実際に加工することで学んでいます。企業が必要とする基礎学習と高い訓練をこれからも期待しています。



株式会社TH放電 (福島県喜多方市) JISQ9100・ISO9001の認証工場 <http://www.th-houden.co.jp/>

「ユニット一式をまとめて欲しい!」、「板金部品、樹脂製品、セラミック部品を含めて、加工をお願いしたい!」、「電装品含めて、組立・動作確認まで行なって欲しい!」といったお客様のご要望を承ります。3D-CAD(Solid Works)にて、設計のお手伝いも致します! ねじ1本からでも、ぜひ、お気軽にご相談ください。(事業内容) 難削材の加工を主に、航空宇宙関連産業、各種治具を設計から製作など多岐に渡ります。
 ・ニッケル、タングステン、ハステロイ、インコネル、チタン、モリブデン合金、ステンレス、アルミの加工
 ・樹脂(ABS・ジュラコン・ピーク・ポリカーボネート・ナイロン、セラミック)の加工
 ・CFRP素材の提供を受けまして、弊社で加工(切削・旋削・研削)をし、金属部品の埋め込み接着強度試験やトルク検査の検証を行い納品

