



モノづくりの仕事に就ける

前職は、アパレル関係に勤めていました。店長職をやっていた時期もありましたが、育休後はパートになりました。

もともとモノづくりが好きだったので、テクニカルオペレーション科に応募しました。

幅広い年代の生徒と一緒に学ぶ

訓練はひとつひとつ丁寧に教えていただいたので、あまりつらいことはありませんでした。

また、幅広い年代の生徒と一緒に学ぶので、たくさんの良い刺激を受けました。

株式会社 アトム

五十嵐 伊世さん(32)

[前職 : アパレル種]

テクニカルオペレーション科

(6か月訓練)

令和 元年 12月 入所

令和 2年 5月 修了



様々な訓練が仕事に生きる

CAM(Gibbs CAM)と呼ばれるソフトを使いパソコン上のCADデータ(図面情報)からマシニングセンタのプログラム作成の仕事を中心にしています。プログラム作成後は、実機での加工などもし

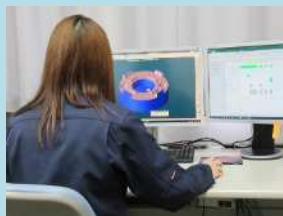
ています。

マシニングセンタの訓練内容だけでなく、図面の見方、3D CADなど幅広い分野の訓練内容が役に立っています。また、フライス盤やタップ(ねじの作成)の訓練など直接機械を操作する訓練も加工を理解する中でいけてきます。

就職先企業での活躍

五十嵐 伊世さんの業務

マシニングセンタのプログラムだけでなく、機械のセットアップ~加工~測定・検査まで一貫作業です。当社製品は難しい内容ですが(材質・形状)要求公差数ミクロン(1ミクロン=0.001ミリメートル)ですが、取り組まれています。先を急がず、さらなる向上目指してほしいと期待します。



採用者の声

代表取締役 秦 安延 様

五十嵐さんは共働き主婦の未経験者であり、マシニングセンタのプログラマーを希望する人として採用しました。順応できる心配ですが、今のところは順調に両立しながら機械加工までの一貫作業を勤務させています。今後は向上心が高いのでさらに高い目標に励んでいく人と期待しています。



株式会社アトム (福島県耶麻郡磐梯町) <http://atom-aizu.com/>

高性能な工作機械などの設備を有し、全室温度管理、また徹底した品質保証体制でミクロン単位(1ミクロン = 0.001ミリメートル)の高精度・高品質な加工技術を実現している。

主な事業内容

医療・介護関連機器

半導体関連機器

光通信関連機器

その他産業用精密機器





ポリテクで幅広い知識と即戦力となる技術を身に着け再就職を!

前職はホームセンターで売り場の管理や接客等で働いていましたが、別の業種へ転職を考えていました。離職後、知人の勧めもありハローワークでポリテクセンターの見学会に申し込み後、応募することにしました。

ポリテクセンター会津に通所した当初、未経験で、しかも短期間で技能・技術を習得できるか不安でしたが、テクノインストラクターの皆さんに幅広い知識と即戦力となる技術を丁寧にご指導いただき、就職に必要な技能・技術を習得することができました。

未経験の方ほどポリテクで挑戦して欲しい。

受講前は未経験で、しかも短期で技能・技術が習得できるとは思いませんでしたが、実際ポリテクセンターを受講してみて、思った以上に仕事の理解や技能・技術の習得ができました。未経験の人ほど挑戦して欲しいです。また、いろいろな職業を経験した人と交流ができて、自分の視野も広がり、とてもいい社会勉強になりました。

有限会社A Cテクノ

加藤 隼人 さん (33)

[前職：小売業(正規)]

電気設備技術科

(7か月訓練 ビジネススキル講習付き)

令和 元年 8月 入所
令和 2年 2月 修了



将来、製造から設計までオールラウンドに活躍できる人材になることが目標です。

現在弊社では、制御システム設計及び制御盤の設計、製作を行っています。ポリテクセンターで学んだ有接点シーケンス制御、PLC制御が役に立っています。将来は製造からソフトの設計までオールラウンドに活躍できる人材になることが目標です。

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。実践的で、就職に強いポリテクに通って希望の会社に再就職できました。ありがとうございました。

就職先企業での活躍

加藤隼人さんの業務

工場で機械の配線や制御盤の配線など技術的分野を担当しています。また、いくつかの工場を同時に担当しています。



採用者の声 取締役社長 玉川 博文 様

ポリテクセンター出身者は仕事に取り組む姿勢をきちんと身に付けており、仕事がやりやすいです。また、様々な視点で物事を見ることができて、弊社にかなり貢献しています。仕事も通常より速いです。



有限会社A Cテクノ (福島県会津若松市) 現在ポリテクの修了生4名が活躍

当社は創業以来、お客様に喜んで頂けるサービスの提供を目標とし、技術の向上を心掛けて参りました。当社の関わる制御技術業界は技術の進歩が早く、技術の向上は欠かせない要件となっております。これからもサービス、技術の向上に努めより良い社会づくりに貢献できる会社を目標とし努力して行きたいと思っております。

製品情報

- ・電気計装制御設計・制御盤設計・プログラマブルコントローラ及びタッチパネルソフト設計
- ・機械、設備メンテナンス・工場内の電気工事・制御盤製作・プラント電気計装設備設計



ポリテクセンター会津 建築CADリノベーション技術コース修了生の活躍!!

ポリテクで切り開いた!! 興味のある建設業界への挑戦!!

前職は家具職人として働いていましたが、前職の会社が店をたたむというところで転職の機会が訪れました。前職の経験から、ものづくりに対する強い気持ちを捨てきれずにいました。そんな中で、次の仕事探しの中で建設業界の求人を見つけました。ものづくりへの興味もあり、漠然と建設業界への気持ちはありつつも知識や技術の部分で不安もあり、中々踏み切れないでいました。そんな時、母親の紹介でポリテクセンターを知り、未経験でも一から学べ、しかも受講料は基本無料で受けられると知り、ここしかない!とすぐに入所選考を申し込みました。

現場の空気に近い訓練で技術を身につけることができました!

ポリテクでの訓練では、一般的な建築系の大学で学ぶことのできない様な、実技を通しての訓練で技術を身につけることができました。訓練の中でも、実際の家を模した模擬家屋での訓練では、住宅の構造をはじめ、住宅施工を行うにあたっての技術を現実に即した形で学ぶことができ、今の施工管理の業務に直結できていると思いました。

株式会社成田木材建設

渡部 瑞紀さん(45)

[前職:家具職人(正規)]

住宅リフォーム技術科

(募集名:建築CADリノベーション
技術コース)

(6か月訓練)

平成31年4月 入所

令和元年9月 修了



将来は、自分一人で現場を動かしてみたいと思っています。

今業務としては、現場の仕事を覚えるために、現場の作業を行いながら、住宅の新築工事やリフォーム工事について学んでいます。訓練を通して学んだCADの技術を活かし、お客様への提案図面を作成しています。今は、先輩の元につきながら現場管理をしていますが、将来は自分一人で現場を任せられるように日々精進しています。

修了生の就職先企業での活躍

渡部 瑞紀さんの業務

住宅の新築工事・リフォーム工事で施工管理として業務をしています。お客様や職人さん、またメーカーさんなど、現場に関わる人々をつなぐ大事な仕事を任されています。

今は、業務を学ぶために実際に現場作業に当たりながら、将来一人で住宅の現場を任せられるように、日々、精進しています。



採用者の声 代表取締役 成田 卓男 様

渡部さんは、建設業界で仕事するにあたって、心構えや考え方がしっかりできていました。実際に仕事するにあたっては、訓練で学んだことも基本となりますがやはり仕事を始めてから覚えることがほとんどです。ポリテクで受講されている方はぜひ、訓練を通してものづくりの楽しさを肌で感じ、その気持ちを忘れずに、建設業界に挑戦してもらいたいです。



株式会社成田木材建設(福島県会津若松市) 現在ポリテクの修了生1名が活躍

会津の地に根付いて創業60年、木材を始め建築資材の販売店として多くの工事現場に資材を届けてきました。また、昭和40年からは、建設業登録を行い、地域に密着した工務店として、住宅の新築工事からリフォーム工事まで、多くの工事を請け負っております。

(施工事例)

- ・警察官待機宿舎(会津若松市)新築工事
- ・会津若松市城北小学校中央棟大規模改造工事
- ・公営住宅米代団地新築建築工事
- ・会津若松市神指小学校公社増築工事

