



習得した技術が仕事でも役に立つ。

前職も制御盤設計の仕事をしていました。退職後、ハローワークでポリテクセンターのことを知り、自身の電気の知識を深めたいと考え、見学会に参加後、応募することを決めました。

ポリテクセンター会津で電気の知識を基礎的な部分からしっかりと学んだことは現在の仕事でも大いに役立っています。

就活にも有利。

現在の会社に応募したきっかけは、指導員からの紹介でした。就職相談で指導員に希望を伝えたところ、現在の会社を紹介され、会社見学もさせていただき希望とマッチしていたので、応募を決めました。

ものづくりの世界に挑戦したいならば、ぜひ受講すべき。

ものづくりを楽しみと思える方ならば受講する価値があると思います。ポリテクセンターには技術を習得する環境が整っているので、多くのものが得られると思います。また、一緒に受講した皆さんは年齢、性別、前職経験など多種多様な方がいましたが、親しみやすい方が多く、楽しく訓練を受けることが出来ました。

有限会社A Cテクノ

國府 隆博 さん(23)

[前 職 : 製 造 業]

電気設備技術科

令和 2年 9月 入所
令和 3年 2月 修了



将来の目標は受注から納品まで 全ての工程を自分でこなせる人材になること。

現在弊社では、制御システム及び制御盤の設計・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。将来は受注から納品まで全ての工程を自分でこなせる人材になることが目標です。部品選定など覚えることは多いですが、自分の作った装置が動いているのを見るのが楽しいです。

就職先企業での活躍

國府さんの業務

現在はガス供給装置の設計や検査を担当しています。特にハードウェア設計のスキルを習得しているところです。



採用者の声 取締役社長 玉川 博文 様

弊社では、「受注から納品まで全てをこなせる人材になること」を人材育成の目標としています。そのためには自主的にスキル習得に励み、仕事をする姿勢が欠かせません。國府さんからは入社面接の際に、その姿勢を感じられました。また、仕事をする上で人との関わりがとても大切になります。顧客の要望を的確に把握し、実現することが必要だからです。その点、ポリテクセンターの修了生はコミュニケーションは問題ありません。

國府さんは自分で抱え込んでしまうところがあるので、相談し、目標を決め、そこに至るまでのフローを明確にして、着実に成長していった欲しいです。



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、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

