

修了生の活躍事例

実習が多く技術が身に付き

現在の仕事に役立っています。

前職では産業用ロボットのティーチング業務に携わっていました。ものづくりに関わっていく中で、ものづくりの深さを知り、同時に楽しいと思うようになりました。次の仕事では、電気制御に関する仕事がしたいと考えているときに、ポリテクセンターで実施している生産技術プログラミング科で電気制御に関する知識や技術を習得できることを知り入所しました。

入所後は、電気に関する基礎知識、空気圧、PLC制御等、実習メインだったので技術が身に付き現在の仕事の基盤となっており、とても役立っています。また、先生方のサポートが手厚く、親身になって相談に乗って頂いたおかげで希望する仕事に就くことができました。

入社後半年たって

ポリテクセンターで習得した技術を生かしてPLCソフトの作成や改造の仕事毎日行っています。先輩方に連れられて現場に出向き、PLCソフトを触って既設装置や新設装置をお客様の要望通り動かせるように、四苦八苦しながら頑張っています。

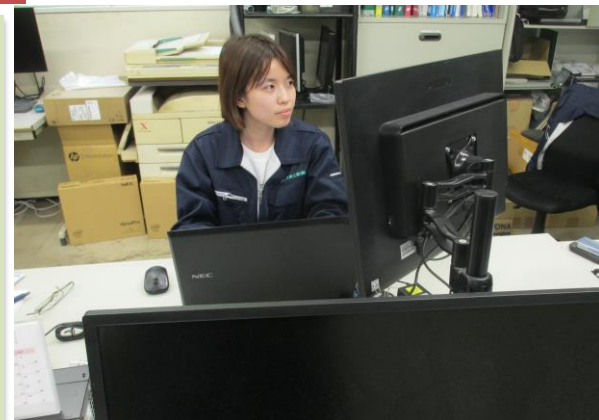
バロ電機工業株式会社

N.Kさん (27)

[⇒前職：(基板製造(正規))]

生産制御プログラミング科
(6か月訓練)

令和3年6月 入所
令和3年11月 修了



お客様から信頼される人材になりたいです

設計業務に携わって制御盤設計、PLCソフト作成、改造などを行なっています。

技術的にはまだまだですが、現場で任された仕事をやり遂げた時は嬉しくやりがいを感じています。今後は今より知識や技術を高め、お客様から信頼される人材になりたいと考えています。

就職先企業での活躍

N.Kさんの業務

令和3年11月入社

生産工場の機械設備に「命を吹き込む仕事」として一番重要な設計に携わっています。制御盤設計、PLCソフト作成、タッチパネル画面作成、社内及び現地での試運転調整の最初から最後まで仕事し、思い通りに機械を動かすことが出来、お客様に喜んでいただいています。



採用者の声 取締役社長 田中 政宏様

NKさんは真面目で素直に先輩からの指導を受け入れて、非常に飲み込みが早く入社して4か月経たない内から戦力になってもらっています。ポリテクセンターで基本的な知識や技能を学んできておられるので、指導側もやり易く助かっています。弊社にはNKさん含めて3名の卒業生がいます。皆技術を習得して戦力になっていきます。社員の働きやすさや働き甲斐を持てる会社を目指していきますのでポリテクセンターで学ばれた卒業生と共に成長していければと思っています。

バロ電機工業株式会社 (広島県広島市) 現在ポリテクの修了生3名が活躍

機械装置の制御、制御盤設計製作、機内配線工事、現地試運転調整と機械装置が満足できる動きになるよう一貫した対応をします。

機械化・自動化・省人化など生産工場での課題をクリアするため、機械提案設計製作、ライン構築、ロボットシステム構築など技術を習得しつつあらゆる分野の業界で「想いをカタチにする」理念のもと、成長していく企業です。

(製品例)

・ ゴム製品の検査装置・加工機 金属管印字装置 コンベア搬送ライン ちょうちん自動折機 など

