



修了生の活躍事例



機械・CADオペレーション科

上佐 利夫 さん

男性/50代/前職:製造業(家具製造)
令和4年2月 ポリテクセンター香川 入所
令和4年7月 ポリテクセンター香川 修了
令和4年7月 株式会社ワイジーテックへ入社



◆修了生の声

機械・CADオペレーション科の受講を決めた理由は、ハローワークの就職セミナーにて、講師から「中途採用で企業が求めているのは、即戦力の人材」と聞き、前職の経験を活かせるコースで、金属加工の知識を習得できる「機械・CADオペレーション科」が良いと思ったためです。

訓練は、どれも面白く、機械加工訓練ではフライス盤や普通旋盤での切削加工が面白かったです。NC旋盤やマシニングセンタでは味わう事ができない達成感がありました。

3次元CADの訓練では最初は思うような操作が出来ず、悪戦苦闘しましたが、みんなに助けをもらいながら立体形状を描けるようになり、気が付けば3次元CADの虜になっていました。

◆現在担当している仕事内容

主に、クレーン用ワイヤードラムの塗装をしています。ハンドグラインダーやディスクグラインダー等を用いて形を整え、錆や油分を除去後、エアレスガンで錆止め塗料を塗ります。機種によってはベアリングを取り付けることもあります。1日の作業のうちの1/3は研削作業をしているので、訓練での「自由研削といし特別教育」がとても役に立っています。

◆会社概要



株式会社ワイジーテック十川工場
(香川県高松市)

創業130余年。四国、香川にて歯車をメインとした減速機的设计、製造をしております。

<https://ygtec.co.jp/about-company/>



◆採用者の声



株式会社ワイジーテック
取締役 製造部 部長
生産第二課担当

大塚 俊治 様

上佐さんには、機械加工後の部品の最終仕上げを任せています。バリ取り、洗浄、塗装を行い、次工程に渡します。多品種につき、前後の工程と適切な連携が必要なポジションで先輩社員とも上手くコミュニケーションを取りながら一生懸命取り組んでくれています。