# 修了生の活躍事例

# **VOICE**

# サンライズ工業株式会社 様を 訪問しました。

# N.Y 様

[前職:営業職(正社員)]

ものづくりCAD・CAM科 (正式科名:テクニカルオペレーション科) (6か月訓練)

令和6年1月 入所令和6年6月 修了



# ●修了者の声

#### スキルアップを目指し、 ものづくりの世界に飛び込みました!

前職は美容師として6年間、その後8年間美容関係の営業職に従事していました。しかし、自分に専門的スキルがなく、将来への不安を感じていました。

そんな時、ハローワークでポリテクセンターの情報を得て見学会に参加。未経験でも基礎から学べることや、受講料が無料である点が大きな魅力でした。この科を選んだ理由は、製造工程が数値で管理されていることや、成果が可視化される点に強く興味を引かれたからです。自分の手で加工の工程を見直し、改善することで、目に見える形で成果が出る仕事は、達成感がありやりがいを感じると思いました。

#### 将来のキャリアに自信を与えてくれました!

訓練を通じて、機械製造業の世界を知り、自分の 進むべき道を再確認することができました。

初めての作業ばかりで不安もありましたが、機械加工やCAD訓練は興味深く、楽しく取り組めました。一方で、手書き製図など細かな作業には慣れが必

要で、最初は難しさもありましたが、少しずつスキルを身につけ、達成感を得られました。この経験が今後のキャリア形成に大きな影響を与えてくれると感じています。

ポリテクでの学びが、



#### 設計補助として、新商品開発に携わっています!

7月に採用され、現在は3か月が経過しました。主に設計補助として、2D・3Dの図面作成や3Dプリンタを用いた試作部品の作成を担当しています。

特にアンカー部品の新商品の開発・設計・試作に関わる機会が多く、ポリテクで学んだCADの技術が大いに役立っています。また機械加工の訓練を受けたことで、加工のイメージがつかみやすくなり、スムーズに仕事を進められるようになりました。

今後はスキルアップを目指し、指導員として後輩の 育成にも貢献できるよう努力していきます。

### ●採用者の声

サンライズ工業 株式会社 取締役技術部長 三木 祥司 様



#### 彼の自信と技術力に期待して採用を決定しました。

面接時の的確な受け答えと自信に満ちた姿勢が印象的でした。そのため、入社後も安心して仕事を任せられると判断しました。ポリテクセンターで学んだ実践的な基礎知識により、業務への理解が早く、即戦力として活躍しています。ポリテク出身者は教育にかかる時間が短縮され、効率的に業務を進めることができます。

#### これからポリテクセンターで学ぶ皆さんへ

ポリテクの訓練は、将来の大きな「武器」となります。 「武器」とするには学びの姿勢が大切です。自信を持っ て技術を活かせるよう、積極的にトライしてください。

#### 会社概要

# サンライズ工業株式会社 現在ポリテク修了生8名が活躍中

代表者名 代表取締役社長 仁保 晶議 所在地 鳥取県鳥取市国府町庁117-1

設立年月 昭和40年3月

企業理念 "For the tomorrow" 未来に向かって前進します

#### 〈事業内容〉

あと施工アンカーボルト「ハイアンカー」や鋼球製品の製造を主力とし、中国河北省に生産工場を設立。冷間圧造・切削・研磨技術を駆使し、独自の中空深孔加工やパイプの閉塞圧造技術を有しています。品質向上のため、マイクロスコープ・電子顕微鏡、NC複合加工機などを導入し、製品の一貫生産を実現しています。経済産業省より「地域未来牽引企業」や「はばたく中小企業・小規模事業者300社」に選定されています。





#### N. Y 様 の業務

(3Dプリンタ作業の様子)



主に設計補助業務を担当し、 2D・3Dの図面作成を行っています。また、3Dプリンタを用いて試作部品の製造も行っています。特に、アンカー部品の新商品開発に関与し、設計から試作までの一連の工程に携わることで、現場での経験を積みながら、業務の幅を広げています。