

ポリテクセンター修了者の活躍事例

ポリテクセンター岩手 テクニカルオペレーション科
令和3年2月修了 株式会社 西浦精機（岩手工場）
Eさん（男性 57歳）【前職：製造業 電気機器製造】

ポリテクセンター岩手での訓練

○ポリテクセンター岩手のCAD/NCオペレーション科では、機械加工技術者としての就職を目標として金属加工の基礎をはじめ、旋盤及びフライス盤・NC旋盤・マシニングセンタ・測定・3DCAD・2DCAD・機械製図などについて実学一体となった訓練を展開し、機械製品製造の技術について学び、自身の就業とスキルアップにつなげます。

○本人のコメント

年齢が50歳以上ということもあり、最初は就職できるか不安でしたが、先生方の訓練で分かり易く説明していただき、かつ丁寧な指導のおかげで機械業界に就職できました。また、修了後もセミナーなどの活用により、6カ月の訓練以外の技術も習得できました。

就職先企業での活躍

株式会社 西浦精機（岩手工場）

基本理念

株式会社 西浦精機 岩手工場は、自動車部品を中心とした製造工場として創意工夫、改善、自己啓発を重ね、社会に貢献する企業を目指すという理念のもと、生物多様性を損なうことの無いように環境の保全及び環境影響の低減を図り、地球と共存できる企業活動を継続していきます



株式会社 西浦精機（岩手工場）

生産技術力及び品質保証力

- ・自社にて工程設計・ライン計画を行い、製品に合ったラインを構築できます。特にライン内には独自のボカヨケ、自動計測を導入し、工程内での品質を保証しています。
- ・確性試験による、熱処理、溶接品の品質管理を徹底しています。また、熱処理だけのご依頼も承れます。
- ・自社での定期的な計測器の校正管理を行い、厳格な検査体制を構築しています。
- ・簡易測定具の活用による、個々の測定の際のばらつきを防止しています。

職場での活躍

○主に工場内の設備メンテナンスなどを担当

Eさんのコメント：

前職では電気機器の製造を行っていましたが、現在は幅広い業務を担当しています。工作機械のメンテナンスをはじめ、溶接加工、工場内レイアウト変更時の加工機移動（フォークリフト）、旋盤、フライス盤を使用しているジグ加工と多岐に仕事が変わるため、退屈せずに仕事に取り組んでいます。

上司からの声

当社では、中途人材を中心に採用しております。また年齢の制限を設けず採用していますので、ポリテクセンターの受講生の方、是非工場見学にお越しください。