

修了生の活躍事例

半導体の研究・試作プロジェクトで頑張っています。

前職は印刷工場オペレータをしていましたが、以前から興味があったプログラミング関係の仕事につきたく、ポリテクセンターの生産情報システム科でその技術を身に付けて、この業界に入りました。

訓練で習得した「プログラミングと電子回路の基礎」が役立っています。

訓練では、プログラミング言語としてPythonなどを学び、また、トランジスタなどの電子回路を学びました。

仕事では、既存プログラムを改編するなどの応用にプログラム基礎が、また、半導体回路にはトランジスタの知識が役立っています。

今、工程毎データ処理をプログラムによる自動化に挑戦しています。

半導体製作時の測定結果を工程毎にまとめる作業を自動化するプログラミングを担当することになりました。自分が得意とするプログラミング技術でプロジェクトに貢献できることが非常に嬉しいです。

今後の目標は、半導体の試作結果に対して、評価・分析までできるようにしたいです。

現在は主に測定結果をまとめることが中心となっていますが、測定データから「このようになっている」などの評価や分析ができるようになりたいと考えています。

後輩へのメッセージ 一所懸命に勉強して、自分のスキルにつなげてください。

ポリテクセンターでは、受講されている方の年齢は様々です。同年代だけではないので、就職後の職場を考えても、コミュニケーション力が身に付きます。

また、訓練では、ネットワーク環境が当たり前になっていることや、基礎的なことから多くの知識が学べます。自分のスキルにつなげてください。

株式会社アスパーク
仙台オフィス

石川 健治さん

生産情報システム科

[2020年3月修了]



就職先企業での活躍

石川さんの業務

半導体の研究・試作プロジェクトの一員として、半導体をウェハーより試作・性能測定を実施し、評価データをまとめる業務をされています。

また、PythonやVBでのプログラミングができることから、プログラムの改編による他機種への応用や工程毎でデータ編集等の自動化などでプロジェクトに貢献されています。

採用者の声

株式会社アスパーク エンジニアリング事業部

仙台オフィス サブリーダー 本多大弥様

当社は機械・電気電子・化学・ITなど様々な分野のメーカーへの技術支援を主に行っています。弊社のなかでエンジニアを育て、お客様の悩みや課題を解決することを目的に取り組んでいます。

ポリテクセンター修了者の方の印象は、経験のない新しい分野で活躍しようという向上心や挑戦心を感じます。

当社の求める人材は学ばれた技術以上に、実際には高い技術を求められます。その高いレベルに食らいついていく意欲のある方を期待しています。お互いに刺激し合い成長していきたいと思えます。



株式会社アスパーク  ASPARK

<https://www.aspark.co.jp/>

<本社> 〒530-0014 大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー10F

<仙台オフィス> 〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町1-9-1
仙台トラストタワー18F TEL:022-281-9757

事業内容 機械・電気電子・化学・ITメーカーへの技術支援

労働者一般派遣事業 27-302033

経過措置に伴う旧届出番号 特27-306175

電気自動車開発【WEBサイト】

機械・電気・電子の構想開発設計

実験・生産技術業務

製薬・科学分野の合成

分析業務のアウトソーシング業務

プログラミング開発

採用支援事業

Webサイト制作

Webアプリ開発

医療に特化した有料職業紹介事業 27-1-301690