

修了生の活躍事例

やりたいことが見つからない人は、ポリテクの見学会がおすすめです

やりたいことが見つからず、いろいろ悩んでいる時に、ハローワークで職業訓練の存在を知りました。見学説明会に参加した際に、ものづくりに対して興味を持ったことと、簿記や社会保険などの知識を身につけたいと思い、CADものづくりサポート科を受講したいと思いました。

全くの初心者でしたが、基礎からしっかりと教えていただき、修了までに2次元CAD、3次元CADを使えるようになりました。

日本アイリッヒ株式会社

樽林 有理さん (26)

CADものづくりサポート科

(6か月訓練)

令和4年9月 入所
令和5年2月 修了



ポリテクの就職支援は、修了後も利用できます

私は修了後もなかなか就職先が決まらず、ポリテクに相談に行っていました。就職が決まるまで手厚くサポートしていただいたおかげで、今の会社に就職することができました。書類の添削や面接の指導、何より就職支援室のみなさんの温かい対応が励みになりました。

ポリテクのサポートは、本当に心強かったです。



永続成長企業の一員として、チャレンジしていきたいです

会社では主に3次元CADのSOLIDWORKSと2次元CADのAutoCADを使っているのですが、ポリテクでの訓練が役立っています。

入社してまだ日は浅いですが、通常業務に加えて、フライス盤の安全カバーの制作も行っています。現場の方の要望を聞いて、形にしていく作業は、難しいですが楽しいです。これからさらに新しいことにチャレンジして、今の仕事を極めていきたいです。

就職先企業での活躍

樽林 有理さんの業務

弊社は産業ミキサーの設計・製造・販売を行っており、樽林さんは現在設計グループに所属し、そこで製品の設計に必要な図面の作成業務を担当しています。

3Dデータの作成においては製品の詳細な立体構造を描くために、各部品を組み合わせることで具現化することができます。2Dでは寸法・公差・仕上げなどの詳細情報を正確に記述することで、製品の品質管理が徹底され、製造段階での問題を最小限に抑えられます。時間を掛けてでも、一つ一つ丁寧に設計することを意識し、製品を創り出すことが必要な業務内容です。

採用者の声 機械設計Gマネージャ 嶺井 政尚様

樽林さんは先輩社員の設計補助を行いながら、設計に必要な知識を実務で習得し、経験を積んでいます。

学習意欲と専門職としての取組む姿勢のある樽林さんは、私たちの設計グループにとって欠かせない一員となっています。今後の成長に期待しており、また将来の成功を共に祝福したいと考えています。



日本アイリッヒ株式会社 九州事業所 (福岡県北九州市若松区)

日本アイリッヒ株式会社は粉体処理技術の総合エンジニアリングメーカーです。

産業用ミキサー(逆流式/順流式)・タワーミル(堅型媒体攪拌型粉碎機)・周辺機器・部品の設計、製造、販売、据付及び保守・メンテナンス等を行っています。

グローバルな技術提案型企業として高品質な製品とサービスを継続的に提供しお客様の期待に応えてまいります。

企業URL: <http://www.nippon-eirich.co.jp/>

