

修了生の活躍事例

ポリテクで学び、 就職出来ました！

以前、機械設計の仕事をしていました。5年以上も別の職務に携わっていましたが、再度設計業務に就くことを目指してポリテクセンターへ入所しました。

ポリテクセンターではCAD・NC加工科で、設計・製図、機械加工の知識・技能を学びました。

設計だけではなく、お客様との打合せから工事まで幅広く取り組まれている仕事に魅力を感じ、自分の経験も活かして仕事ができると思い、エム・エルエンジニアリング株式会社へ就職を決めました。

エム・エルエンジニアリング株式会社
設計部 機械設計課

水落 優互 さん (31)

[⇒ 前職 : 設備保全 (正規)]

CAD・NC加工科
(6か月訓練)

平成 31 年 4 月 入所
令和 元年 9 月 修了



オールラウンドを目標に！

現在、機械の図面作成や据付工事の現場監督の補助をしています。見たこともない製品ばかりで覚えることも多く、大変ですが、自分が携わった製品がお客様の工場で稼働しているのを見るとやりがいを感じます。今後はお客様との打合せや設計、工事の現場監督といった仕事をオールラウンドに担当出来るようになるのが目標です！

就職先企業での活躍

水落 優互さんの業務

- ・3次元CADを使用して複雑形状の干渉チェック
- ・機械の図面作成
- ・据付工事の現場監督の補助



採用者の声

設計部 部長 萩原 康彦 様

水落さんはコミュニケーション能力が高く、社内・協力会社の方・お客様とのやり取りも円滑に進めてくれています。自己解決能力が高く、即戦力となっています。今後はデスクワークだけでなく現場でも活躍することを期待しております。

エム・エルエンジニアリング株式会社(静岡県藤枝市)

エム・エルエンジニアリング株式会社はプラスチック成型加工周辺機器の設計製造部門と、他社製品を取り扱う商事部門としての特機部から成り、大型サイロへの原料受け入れ設備から、成型機への原料空気輸送、混合、乾燥、計量のシステムを一貫して手掛け、開発力とサービスをモットーにお客様各位のお役に立ちたいと努めて居ります。

製品例: 原料空送装置、混合機、粉塵・微粉末除去装置、温度調節装置 等々

